Valvoline:	Page: 1
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identificateur de produit

Nom commercial : Valvoline™ SAE 10W30

Huile Moteur

Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans

plusieurs pays

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)

SDS@valvoline.com

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

Nature chimique : dégraissant

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Classification	Concentration (%)
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated		Pas une substance ni un mélange dangereux.	>=50.00 - < 70.00

Valvoline:	Page: 2
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	Pas une substance ni un mélange dangereux.	>=30.00 - < 50.00
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	Pas une substance ni un mélange dangereux.	>=1.00 - < 5.00

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 enles 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 (CO2) Poudre chimique sèche

Valvoline:	Page: 3
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : 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

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.

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 tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

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.

Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Valvoline:	Page: 4
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated	64742-58-1	TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL
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
		TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC		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 possibilitéque des matériaux soient pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

Protection de la peau et du

corps

Porter selon besoins:

Chaussures de sécurité

Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre

Valvoline:	Page: 5
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

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

Donnée non disponible pΗ

Point de fusion/point de

congélation

Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition Donnée non disponible

Point d'éclair 201 - 249 °C

Méthode: Creuset fermé Cleveland

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible

Donnée non disponible Auto-inflammation

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 0.0133333 hPa (21.11 °C)

Pression de vapeur calculée

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative 0.868 (15.56 °C)

Densité 7.14 lb/gal

Solubilité(s)

Hydrosolubilité Donnée non disponible

Valvoline:	Page: 6
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

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 : 70 mm2/s (40 °C)

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 : Aucun(e) à notre connaissance.

Matières incompatibles : Oxydants forts

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.

Valvoline:	Page: 7
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

Composants:

Lubricating oils (petroleum), hydrotreated:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aigüe en

cas d'ingestion dans les classifications SGH.

Toxicité aiguë par voie : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

cutanée Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aigüe en

cas d'absorption cutanée dans les classifications SGH.

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.

Produit:

Résultat : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

Composants:

Lubricating oils (petroleum), hydrotreated:

Evaluation : Pas d'irritation de la peau Résultat : Pas d'irritation de la peau

Résultat : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Evaluation : Légère irritation passagère Résultat : Légère irritation passagère

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Evaluation : Légère irritation passagère Résultat : Légère irritation passagère

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

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

Composants:

Lubricating oils (petroleum), hydrotreated:

Résultat : Légère irritation passagère Evaluation : Légère irritation passagère

Valvoline:	Page: 8
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

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

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Résultat : Légère irritation passagère Evaluation : Légère irritation passagère

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.

Composants:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en DMSO < 3% (Règlement

(CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note L)

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

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.

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 (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Valvoline:	Page: 9
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

Écotoxicité

Produit:

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.

Composants:

Lubricating oils (petroleum), hydrotreated:

les autres invertébrés

aquatiques

Toxicité pour la daphnie et : CL50 (Crevette des salines (Artémia salina)): > 22,500 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

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

: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Non classé sur la base des informations disponibles.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Toxicité pour les poissons

: LL50 (Poisson): > 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques

: EL50 (Invertébrés aquatiques): > 10,000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité 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

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu) : Non classé sur la base des informations disponibles.

Valvoline:	Page: 10
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

pour le milieu aquatique

Danger à long terme (chronique) pour le milieu

aquatique

: Non classé sur la base des informations disponibles.

Persistance et dégradabilité

Composants:

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Coefficient de partage: n- : log Pow: Prévu > 7

octanol/eau

Donnée non disponible Mobilité dans le sol

Composants:

Donnée non disponible Autres effets néfastes Donnée non disponible

Produit:

supplémentaire

Information écologique : Donnée non disponible

Composants:

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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 internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Valvoline:	Page: 11
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste

canadienne LIS

AICS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

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

KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA : Dans l'inventaire TSCA

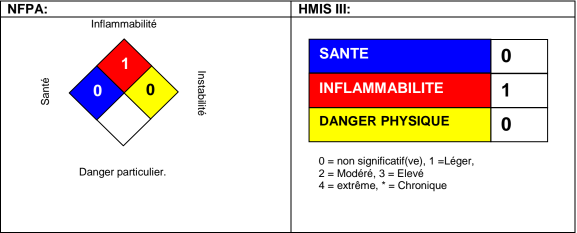
Inventaires

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

Valvoline:	Page: 12
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire Date de révision: 09/10/2019



Classe d'Inflammabilité pour Liquides Inflammables

Liquide combustible de classe IIIB

Texte complet pour phrase H

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 leu. Cette fiche signalitique 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).

Valvoline:	Page: 13
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7

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: Decrêt sur les Mesures de Compensation et Responsabilites Environmentale

DOT: Département des transports

FIFRA: Federal Insecticide, fongicide, et les rodenticides

CCRMD: Dangereux renseignements relatifs aux matières (HMIRC)

HMIS: Systême 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)

Valvoline:	Page: 14
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 09/10/2019
	Date d'impression: 10/28/2019
	Numéro de la FDS: R0170829
Valvoline™ SAE 10W30 Huile Moteur Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales,posée dans plusieurs pays 822473	Version: 1.7