



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20 Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

Classement SGH 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 Advanced SAE 5W-20 Motor Oil  
Code du produit : 887896

|  |  |
|--|--|
| <b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b><br>Valvoline Canada Corp<br>905 Winston Churchill Blvd<br>Mississauga ON L5J 4P2<br>Canada<br>1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)<br><br>SDS@valvoline.com | <b>Numéro d'appel d'urgence</b><br>1-800-VALVOLINE (1-800-825-8654)<br><br><b>Numero de Information Regler</b><br>1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)<br><br><b>Informations sur le produit</b><br>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 (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic | 64742-54-7 | Asp. Tox. 1; H304                          | >=30.00 - < 60.00 |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | 64742-54-7 | Pas une substance ni un mélange dangereux. | >=1.00 - < 5.00   |

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

---

### 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.  
Si le produit est chauffé à une température plus élevée que son point d'éclair, il produira des vapeurs suffisantes pour supporter la combustion. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager sur le sol et s'enflammer par la chaleur, les veilleuses, d'autres flammes et sources d'ignition aux endroits près du point de libération.
- Produits de combustion : gaz carbonique et monoxyde de carbone



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

dangereux

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. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 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

| Composants               | No.-CAS    | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base      |
|--------------------------|------------|------------------------------------|---|-----------|
| Distillates (Pétroleum), | 64742-54-7 | TWA                                | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | CA AB OEL |



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

|  |            |      |                        |           |
|--|------------|------|------------------------|-----------|
| Hydrotreated Heavy Paraffinic                                |            |      | Brouillard             |           |
|  |            | STEL | 10 mg/m3<br>Brouillard | CA AB OEL |
|  |            | VEMP | 5 mg/m3<br>Brouillard  | CA QC OEL |
|  |            | VECD | 10 mg/m3<br>Brouillard | CA QC OEL |
|  |            | TWA  | 1 mg/m3<br>Brouillard  | CA BC OEL |
| DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY<br>PARAFFINIC | 64742-54-7 | TWA  | 5 mg/m3<br>Brouillard  | CA AB OEL |
|  |            | STEL | 10 mg/m3<br>Brouillard | CA AB OEL |
|  |            | VEMP | 5 mg/m3<br>Brouillard  | CA QC OEL |
|  |            | VECD | 10 mg/m3<br>Brouillard | CA QC OEL |
|  |            | TWA  | 1 mg/m3<br>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.

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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| Couleur   | : | ambre  |
| Odeur   | : | légère   |
| Seuil olfactif  | : | Donnée non disponible                                |
| pH  | : | Donnée non disponible                                |
| Point de fusion/point de congélation                                  | : | Donnée non disponible                                |
| Point/intervalle d'ébullition   | : | évalué 330 °C  |
| Point d'éclair  | : | > 199 °C   |
|   |   | Méthode: coupelle fermée                             |
| Taux d'évaporation  | : | < 1<br>oxyde de diéthyle                             |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | : | Donnée non disponible                                |
| Auto-inflammation   | : | Donnée non disponible                                |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | 6 % (v)<br>Limite d'explosivité calculée             |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | 1 % (v)<br>Limite d'explosivité calculée             |
| Pression de vapeur  | : | 0.1333333 hPa (20 °C)<br>Pression de vapeur calculée |
| Densité de vapeur relative  | : | > 1<br>AIR = 1                                       |
| Densité relative  | : | Donnée non disponible                                |
| Densité   | : | 0.849 gcm <sup>3</sup>                               |
| Solubilité(s)<br>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

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

---

|                              |   |                                     |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Température de décomposition | : | Donnée non disponible               |
| Viscosité                    | : |                                     |
| Viscosité, dynamique         | : | Donnée non disponible               |
| Viscosité, cinématique       | : | env. 50 mm <sup>2</sup> /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.

#### Composants:

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

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 15 g/kg

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

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 15 g/kg

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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

cutanée

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **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:**

##### **Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

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

##### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Evaluation : 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.

#### **Mutagenicité 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)

### **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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

### **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.

#### **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

### **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:**

Distillates (Pétroleum), 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) pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : 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) 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.

### **Persistance et dégradabilité**

#### **Composants:**

Donnée non disponible

#### **Potentiel de bioaccumulation**

#### **Composants:**

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: Prévu > 7

Donnée non disponible

#### **Mobilité dans le sol**

#### **Composants:**

Donnée non disponible

#### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

#### **Produit:**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

#### **Composants:**



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

---

### 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

##### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 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

#### 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 : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- IECSC : q (quantité limitée)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20 Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire  
TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire  
TSCA : Dans l'inventaire TSCA

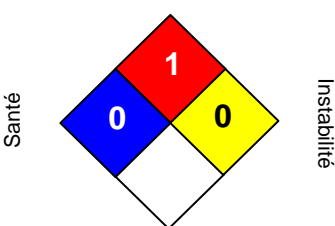
## Inventaires

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

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Information supplémentaire

Informations internes : R0396047

| NFPA:   | HMIS III:   |              |          |                       |          |                        |          |
|---|---|--------------|----------|-----------------------|----------|------------------------|----------|
| <p>Inflammabilité</p>  <p>Santé</p> <p>Instabilité</p> <p>Danger particulier</p> | <table border="1"><tbody><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></tbody></table> <p>0 = non significatif(ve), 1 =Léger,<br/>2 = Modéré, 3 = Elevé<br/>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.

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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

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

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)



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ Full Synthetic Advanced SAE 5W-20  
Motor Oil

Version: 1.3

Date de révision: 02/20/2020

Date d'impression:  
05/04/2020

---

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

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

RTK: Droit à l'information

SIMDUT: Système d'information sur Matériaux (WHMIS)