

Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux **SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE** 

Identificateur de produit

Nom commercial : Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Code du produit : 822388

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)

( 111 11 11 11

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)

SDS@valvoline.com

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification SGH

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention**:

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

### **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 (%)
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	Pas une substance ni un mélange dangereux.	>=60.00 - < 80.00
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	Pas une substance ni un mélange dangereux.	>=5.00 - < 10.00
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	Asp. Tox. 1; H304	>=1.00 - < 5.00
Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate	2215-35-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>=1.00 - < 5.00
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8	Asp. Tox. 1; H304	>=1.00 - < 5.00

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

### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin

traitant.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : 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

: Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

En cas de contact avec les

yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

spécialiste.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

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

: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Moyens d'extinction

inappropriés

: Jet d'eau à grand débit

Produits de combustion

dangereux

: gaz carbonique et monoxyde de carbone

Méthodes spécifiques

d'extinction

: Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Équipements de protection particuliers des pompiers

Information supplémentaire

: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

: 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



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

l'élimination.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Conseils pour une manipulation sans danger

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Conditions de stockage

sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Les installations et le matériel électriques doivent être

conformes aux normes techniques de sécurité.

#### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration	Base
			admissible	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8	TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des

gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de

travail spécifique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

Protection de la peau et du

corps

Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de

Mesures d'hygiène Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée

de travail.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect liquide

Odeur : Donnée non disponible

Seuil olfactif Donnée non disponible

Ηq Donnée non disponible

Point de fusion/point de

congélation

Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : > 218.3 °C

(1013 hPa)

Point d'éclair : 201 - 249 °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

6 % (v)

BPL: Limite d'explosivité calculée

Limite d'explosivité, inférieure : 1 % (v)

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

BPL: Limite d'explosivité calculée

Pression de vapeur : < 1 mmHg (68.00 °F)

> 1.3333333 hPa (20 °C) Pression de vapeur calculée



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

Densité de vapeur relative : > 1.000

AIR = 1

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 0.8722 gcm3 (15.56 °C)

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 : 77 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 : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Conditions à éviter : chaleur excessive

Matières incompatibles : Acides

Oxydants forts

Produits de décomposition

dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

**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

**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

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

Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,230 mg/kg

BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2.3 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une

toxicité aiguë par inhalation

Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de

produits d'une composition similaire.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

DL50 (Lapin): > 3,160 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

Composants:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Evaluation : Légère irritation passagère



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression:

09/21/2022

Résultat : Légère irritation passagère

**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

Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

Espèce : Lapin

Méthode : OCDE ligne directrice 404 Résultat : Irritant pour la peau.

BPL : oui

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Evaluation : Légère irritation passagère Résultat : Légère irritation passagère

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Produit:** 

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

**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

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:
Résultat : Pas d'irritation des yeux
Evaluation : Pas d'irritation des yeux

Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

Résultat : Corrosif

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

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.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

#### Composants:

#### Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

Espèce : Cochon d'Inde

Evaluation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL : oui

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

### Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

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:**

### **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)

### 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.

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:

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

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### Distillates (Petroleum), 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.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

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 (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.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

: Non classé sur la base des informations disponibles.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

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

àquatique

: Non classé sur la base des informations disponibles.

Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

Toxicité pour les poissons

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4.5 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de

produits d'une composition similaire.

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 23 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

BPL: oui

Toxicité pour les algues : NOEL (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 10 mg/l

Point final: Inhibition de la croissance

Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: WAF

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

produits d'une composition similaire.

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

chronique)

: NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0.4 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr Substance d'essai: WAF

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de

produits d'une composition similaire.

### Persistance et dégradabilité

Composants:

Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate:

: Résultat: Difficilement biodégradable. Biodégradabilité

> Biodégradation: 1.5 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de

produits d'une composition similaire.

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:** 

Information écologique

supplémentaire

: Donnée non disponible

### **Composants:**

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

#### Méthodes d'élimination

Conseils généraux : Ne pas jeter les déchets à l'égout.

> Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des

emballages déjà utilisés.

Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.

Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

#### **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

**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

NPRI Composants : Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)

bis(phosphorodithioate

Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-

4)-

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

ETHYL BENZENE

TOLUENE BENZENE NAPHTHALENE 1,4-DIOXANE

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

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

TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de

la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

AIIC N'est pas en conformité avec l'inventaire

DSL Tous les composants de ce produit sont sur la liste

canadienne LIS

**ENCS** : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**KECI** : N'est pas en conformité avec l'inventaire

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

**IECSC** : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**NZIoC** Listé ou en conformité avec l'inventaire

**TECI** N'est pas en conformité avec l'inventaire

#### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

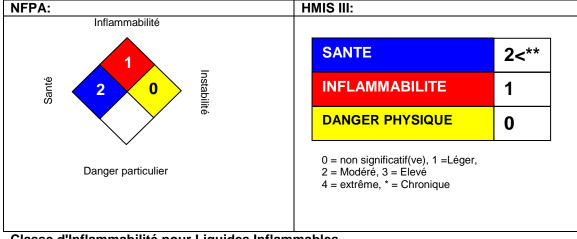
#### **Inventaires**

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

### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

# Information supplémentaire

Informations internes: R0218838



Classe d'Inflammabilité pour Liquides Inflammables



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

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.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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).

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



Valvoline™ VR1 Racing™ SAE 10W-30 Motor Oil

Version: 1.5 Date de révision: 02/03/2022 Date d'impression: 09/21/2022

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)