| Valvoline: | Page: 1 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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 : Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40

| Renseignements concernant le fournisseur | Numéro d'appel d'urgence |
|--|----------------------------------|
| de la fiche de données de sécurité | 1-800-VALVOLINE (1-800-825-8654) |
| Valvoline Canada Corp | |
| 905 Winston Churchill Blvd | |
| Mississauga ON L5J 4P2 | Numero de Information Regler |
| Canada | 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825) |
| 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

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 | NoCAS | Classification | Concentration (%) |
|--|------------|--|-------------------|
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | | Pas une substance ni un mélange dangereux. | >=70.00 - < 90.00 |
| Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic | 64742-54-7 | Asp. Tox. 1; H304 | >=5.00 - < 10.00 |

| Valvoline: | Page: 2 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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

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

Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques

d'extinction

: Le produit est compatible avec les agents standards de lutte

contre le feu.

| Valvoline: | Page: 3 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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

| Composants avec valeurs limites a exposition professionnelle | | | | |
|--|------------|------------------------------------|---|-----------|
| Composants | NoCAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | 64742-54-7 | TWA | 5 mg/m3 Brouillard | CA AB OEL |
| | | STEL | 10 mg/m3 Brouillard | CA AB OEL |
| | | VEMP | 5 mg/m3 | CA QC OEL |

| Valvoline: | Page: 4 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

| | | | Brouillard | |
|---|------------|------|------------------------|-----------|
| | | VECD | 10 mg/m3 Brouillard | CA QC OEL |
| | | 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 |

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 des gants résistant à l'usure (consulter votre

fournisseur d'équipements de sécurité).

Porter selon besoins: Chaussures de sécurité

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

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : ambre

Odeur : type hydrocarbure

Seuil olfactif : Donnée non disponible

| Valvoline: | Page: 5 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

рΗ Donnée non disponible

Point de fusion/point de

congélation

Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : > 218.3 °C

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)

Limite d'explosivité calculée

Limite d'explosivité, inférieure

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

1 % (v)

Limite d'explosivité calculée

Pression de vapeur 0.0133333 hPa (21.11 °C)

Pression de vapeur calculée

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative Donnée non disponible

Densité 0.880 gcm3 (15.56 °C)

Solubilité(s)

insoluble Hydrosolubilité

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

| Valvoline: | Page: 6 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

Viscosité, cinématique : 115 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.

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

: DL50 (Lapin): > 5 g/kg

cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

| Valvoline: | Page: 7 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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.

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)

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

| Valvoline: | | Page: 8 |
|----------------------------------|------|-------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date | de révision: 05/10/2019 |
| | Date | d'impression: 9/21/2022 |
| | Numé | ro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | | Version: 1.2 |
| 786820 | | |

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

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

Information supplémentaire

Produit:

Remarques Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

: 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:

| Valvoline: | Page: 9 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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

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- : 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

| Valvoline: | Page: 10 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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

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 LİS

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

| Valvoline: | Page: 11 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TCSI : 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)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire Date de révision: 05/10/2019

HMIS III: NFPA: Inflammabilité **SANTE** 0 Santé INFLAMMABILITE 1 0 0 **DANGER PHYSIQUE** 0 0 = non significatif(ve), 1 =Léger, Danger particulier. 2 = Modéré, 3 = Elevé 4 = extrême, * = Chronique

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.

| Valvoline: | Page: 12 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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

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)

| Valvoline: | Page: 13 |
|----------------------------------|------------------------------|
| FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ | Date de révision: 05/10/2019 |
| | Date d'impression: 9/21/2022 |
| | Numéro de la FDS: R0306034 |
| Premium Blue™ 8600 ES SAE 15W-40 | Version: 1.2 |
| 786820 | |

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)