

Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

Conforme à la réglementation n° 1907/2006 (UE), telle que modifiée. - SDSGHS\_FR RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC

L'huile d'engrenage

Code du produit : 867068

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

Utilisation recommandée : Huile pour moteur, engrenages et lubrification.

# 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline

Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht

Pays-Bas

+31 (0)78 654 3500 (aux Pays-Bas), ou prendre contact avec le CSR local

SDS@valvoline.com

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, ou appeler le SAMU en composant le +33 (0)1 45 42 59 59

### Informations sur le produit

+31 (0)78 654 3500 (aux Pays-Bas), ou prendre contact avec le CSR local

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Etiquetage supplémentaire:



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208 Contient Polysulfure de di-tert-butyle, Reaction products of 4-methyl-2-pentanol

and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl. Peut produire une

réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### Conseil supplémentaire

Pas d'information disponible.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 40,00 - < 50,00
distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00
Polysulfure de di-tert- butyle	68937-96-2 273-103-3 01-2119540515-43-xxxx	Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 2,50 - < 5,00
Reaction products of 4- methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert- alkyl	931-384-6 01-2119493620-38-xxxx	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,50 - < 1,00



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des 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

veux

: 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.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Aucun symptôme connu ou attendu.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers secours.

# **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

appropriés

Moyens d'extinction

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Eau pulvérisée

Mousse

Dioxyde de carbone (CO2)



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022 Version: 6.0

Poudre chimique sèche

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : 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.

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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

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.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

: Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce

qu'elle soit complètement nettoyée.

Respecter toutes les réglementations gouvernementales,

provinciales et locales applicables.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes 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™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Date de révision: 07.04.2020 Version: 6.0 Date d'impression: 14/09/2022

l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour d'autres informations voir Section 8 et Section 13 de la fiche de données de sécurité.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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.

Indications pour la protection contre l'incendie et

l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

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

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

en commun

Précautions pour le stockage : Pas de matières à signaler spécialement.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### 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



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

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 des mains

Remarques : Caoutchouc nitrile caoutchouc butyle

Protection de la peau et du

corps

: Porter selon besoins: Chaussures de sécurité

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

normalement nécessaire.

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : ambre

Odeur : huileux

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable

Point de fusion/point de

congélation

< -39 °C

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 180 °C

Méthode: Creuset fermé Pensky-Martens

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

: Donnée non disponible



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

Limite d'explosivité, inférieure :

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : env. 0,872 gcm3 (15 °C)

Masse volumique apparente : Non applicable

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : insoluble

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Température de

décomposition

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : env. 49,2 mm2/s (40 °C)

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Auto-inflammation : Donnée non disponible

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : chaleur excessive

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

: Inhalation Informations sur les voies

d'exposition probables Contact avec la peau

Contact avec les Yeux

L'ingestion

### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: DL50 (Lapin): > 5 g/kg

# **Composants:**

#### **OLEFINSULFIDE:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aigüe en

cas d'ingestion dans les classifications SGH.

Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.

Toxicité aiguë par voie

: DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg cutanée

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aigüe en



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

cas d'absorption cutanée dans les classifications SGH. Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.

#### Composants:

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and s:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): env. 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Evaluation: Le composant / mélange est classé dans la

toxicité orale aiguë, catégorie 4.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat: Légère irritation passagère

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat: Légère irritation passagère

#### **OLEFINSULFIDE:**

Résultat: Irritation légère de la peau

# Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

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

#### Composants:

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat: Légère irritation passagère

# **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

#### **OLEFINSULFIDE:**

Résultat: Légère irritation passagère

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and s:

Résultat: Corrosif



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles. Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Evaluation: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

#### Composants:

#### **OLEFINSULFIDE:**

Type de Test: Test de Maximalisation

Espèce: Cochon d'Inde

Evaluation: Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1B.

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and s:

Evaluation: Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1B.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

#### **OLEFINSULFIDE:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: test in vitro

Résultat: Des résultats positifs ont été obtenus dans certains

tests in vitro

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronoyau

Espèce utilisée pour le test: Souris Type de cellule: Moelle osseuse Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

#### Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

#### **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.



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

### 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:

#### HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

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

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

### Information supplémentaire

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

#### **Produit:**

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

: Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique

connu.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique

connu.

### **Composants:**

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités

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



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022 Version: 6.0

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

NOEC 10 mg/l Espèce: Poisson

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

NOEC 10 mg/l

Espèce: Invertébrés aquatiques

chronique)

Polysulfure de di-tert-butyle Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

: Nocif pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl

Toxicité pour les poissons

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): env. 24 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: WAF

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): env. 91,4 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: WAF

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 15

Point final: Inhibition de la croissance

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 3,3

Point final: Inhibition de la croissance

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et NOEC: 0,12 mg/l



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022 Version: 6.0

Durée d'exposition: 21 ir

les autres invertébrés

aquatiques (Toxicité Point final: Test de Reproduction

chronique) Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )

Type de Test: Essai en semi-statique

Substance d'essai: WAF

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

: Toxique pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme

(chronique) pour le milieu aquatique

: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Composants:

Biodégradabilité

Polysulfure de di-tert-butyle

: Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 13 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl

: Résultat: Difficilement biodégradable. Biodégradabilité

> Biodégradation: 7,4 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Essai de Sturm modifié

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl

Coefficient de partage: n-

: Remarques: Donnée non disponible

octanol/eau

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

### **Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

#### 12.6 Autres effets néfastes

#### **Produit:**

Information écologique supplémentaire

: Donnée non disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Emballages contaminés : Vider les restes.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

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.

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022 Version: 6.0

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) Nº 1005/2009 relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

: Non applicable

Règlement (CE) Nº 850/2004 concernant les polluants

organiques persistants

Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

(Annexe XIV)

Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement

préoccupantes candidates en vue d'une autorisation

(Article 59).

9b

Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et : Non applicable

du Conseil concernant les exportations et importations

de produits chimiques dangereux

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines

substances et préparations dangereuses et de certains

articles dangereux (Annexe XVII)

: Non applicable

Quantité 1

200 t

Quantité 2

Dangereux pour

l'environnement

500 t

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Maladies Professionnelles

: 51, 49, 49 bis

(R-461-3, France)

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

DSL Tous les composants de ce produit sont sur la liste

canadienne LIS



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

AICS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

ENCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC : (cas spécial)

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)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Information supplémentaire

Informations internes: R0517042

#### Texte complet pour phrase H

H302	Nocif en cas d'ingestion.
------	---------------------------

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Date de révision: 07.04.2020 Version: 6.0 Date d'impression: 14/09/2022

Autres informations

: Les renseignements fournis dans ce document sont réputés précis mais rien ne garantit quils proviennent de la société ou non. Il est recommandé aux destinataires de vérifier à lavance si les renseignements sont actuels, valides et adéquats pour leur situation personnelle. La présente fiche technique a été élaborée par le service de la sécurité et de la santé d'Valvoline ('+31 (0)78 654 3500).

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.

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)



Valvoline™ GEAR OIL 75W80 RPC L'huile d'engrenage

Version: 6.0 Date de révision: 07.04.2020 Date d'impression: 14/09/2022

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)

ABM: Classe de pollution des eaux pour les Pays-Bas

ADNR: Accord pour le transport des marchandises dangereuses sur le Rhin

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

CLP: Classification, étiquetage et emballage (Classification, Labelling and Packaging)

CSA: Évaluation de la sécurité chimique (Chemical Safety Assessment)

CSR : Rapport de la sécurité chimique (Chemical Safety Report)

DNEL: Dose dérivée sans effet (Derived No Effect Level).

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of Notified Chemical Substances)

REACH: Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

Phrase R Phrase de risque Phrase S : Phrase de sécurité

WGK : Classe de pollution des eaux pour l'Allemagne