



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW ANTIFREEZE  
COOLANT CONC

Code du produit : 874761

Identifiant Unique De  
Formulation (UFI) : W6CA-2CVC-E004-DAT0

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

Utilisation de la substance/du  
mélange : Refroidissant et antigel.

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

Société : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global  
Operations  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Pays-Bas

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

Adresse e-mail de la  
personne responsable de  
FDS : SDS@valvolineglobal.com

Société : Credimex AG  
Untere Gründlistrasse 7  
CH-6055 Alpnach  
Suisse

Téléphone : Tel +41 41 666 29 49

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), ou appeler le SAMU en composant le 145, +41 1



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

251 51 51(international)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë, Catégorie 4

Toxicité spécifique pour certains organes  
cibles - exposition répétée, Catégorie 2,  
Reins

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les  
organes à la suite d'expositions répétées ou d'une  
exposition prolongée en cas d'ingestion.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes  
(Reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition  
prolongée en cas d'ingestion.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à  
disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### Prévention:

P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce  
produit.

##### Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation  
d'élimination des déchets agréée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

ETHYLENE GLYCOL  
NITRITE DE SODIUM



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

### 2.3 Autres dangers

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

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

| Nom Chimique      | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'enregistrement    | Classification                                                                                                                                                                                                                                        | Concentration<br>(% w/w) |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| ETHYLENE GLYCOL   | 107-21-1<br>203-473-3<br>603-027-00-1<br>01-2119456816-28-xxxx  | Acute Tox. 4; H302<br>STOT RE 2; H373<br>(Reins)                                                                                                                                                                                                      | >= 90 - <= 100           |
| NITRITE DE SODIUM | 7632-00-0<br>231-555-9<br>007-010-00-4<br>01-2119471836-27-xxxx | Ox. Sol. 3; H272<br>Acute Tox. 3; H301<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Facteur M (Toxicité<br>aiguë pour le milieu<br>aquatique): 1<br><br>Estimation de la<br>toxicité aiguë<br><br>Toxicité aiguë par<br>voie orale: 180<br>mg/kg | >= 0,25 - < 0,5          |



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- |                                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conseils généraux               | : | S'éloigner de la zone dangereuse.<br>Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.<br>Ne pas laisser la victime sans surveillance.                                                                                           |
| En cas d'inhalation             | : | En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.                                                                                                     |
| En cas de contact avec les yeux | : | Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.<br>Enlever les lentilles de contact.<br>Protéger l'oeil intact.<br>Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  |
| En cas d'ingestion              | : | Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.<br>Ne PAS faire vomir.<br>Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. |

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

- |           |   |                                                                                                                                                                  |
|-----------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptômes | : | Aucun symptôme connu ou attendu.                                                                                                                                 |
| Risques   | : | Nocif en cas d'ingestion.<br>Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion. |

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

- |            |   |                                                                                                             |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Traitement | : | Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.<br>Traiter de façon symptomatique. |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

---

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

- |                                  |   |                                                                                                                 |
|----------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Moyens d'extinction appropriés   | : | Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone. |
| Moyens d'extinction inappropriés | : | Jet d'eau à grand débit                                                                                         |

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

- |                                                        |   |                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                       | : | On ne connaît aucun produit de combustion dangereux                                       |

#### 5.3 Conseils aux pompiers

- |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Équipements de protection particuliers des pompiers | : | Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.                                                                                                                             |
| Information supplémentaire                          | : | Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.<br>Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |

---

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

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

- |                           |   |                                                                                                        |
|---------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Précautions individuelles | : | Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.<br>Utiliser un équipement de protection individuelle. |
|---------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

- |                                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Précautions pour la protection de l'environnement | : | Éviter que le produit arrive dans les égouts.<br>Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.<br>En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. |
|---------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

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

Méthodes de nettoyage : Neutraliser à l'acide.  
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.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : 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

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants      | No.-CAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Type de valeur<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------|
| ETHYLENE GLYCOL | 107-21-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | VME                                   | 10 ppm<br>26 mg/m3     | CH SUVA    |
|                 | Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. |                                       |                        |            |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | VLE                                   | 20 ppm<br>52 mg/m3     | CH SUVA    |
|                 | Information supplémentaire: Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. |                                       |                        |            |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | TWA                                   | 20 ppm<br>52 mg/m3     | 2000/39/EC |
|                 | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                       |                        |            |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | STEL                                  | 40 ppm<br>104 mg/m3    | 2000/39/EC |
|                 | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                       |                        |            |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

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 de la peau et du corps : Vêtements étanches  
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Protection respiratoire : concentration de la substance dangereuse au poste de travail.  
: 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

Etat physique : liquide  
Couleur : jaune clair  
Odeur : Donnée non disponible  
Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation : < -34 °C  
Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Inflammabilité : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Point d'éclair : Non applicable

Température de décomposition : Donnée non disponible  
pH : 10 - 11

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Donnée non disponible  
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : soluble  
Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible  
Pression de vapeur : Donnée non disponible



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : env. 1,12 gcm<sup>3</sup> (20 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Auto-inflammation : Donnée non disponible

Taux d'évaporation : 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

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : chaleur excessive  
Exposition à l'humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides  
Aldéhydes  
Métaux alcalins  
Métaux alcalino-terreux  
aluminium  
Fluor  
Fluorure d'hydrogène  
lithium  
alcalis forts  
Des bases fortes  
Oxydants forts



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Composés du soufre

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 538,35 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### Composants:

##### ETHYLENE GLYCOL:

|                                                |                                                                                      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale                  | : DL0 (Humaine): évalué 1,56 g/kg                                                    |
|                                                | Evaluation: Le composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.   |
| Toxicité aiguë par inhalation                  | : CL50 (Rat): 10,9 mg/l                                                              |
|                                                | Durée d'exposition: 1 h                                                              |
|                                                | Atmosphère de test: poussières/brouillard                                            |
|                                                | Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                | : DL50 (Lapin): 9.530 mg/kg                                                          |
| Toxicité aiguë (autres voies d'administration) | : DL50 (Rat): 5.010 mg/kg                                                            |
|                                                | Voie d'application: Intrapéritonéal                                                  |
|                                                | DL50 (Rat): 3.260 mg/kg                                                              |
|                                                | Voie d'application: Intraveineux                                                     |

##### NITRITE DE SODIUM:

|                               |                                            |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 (Rat): 180 mg/kg                    |
|                               | Estimation de la toxicité aiguë: 180 mg/kg |



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Méthode: **Méthode de calcul**

Toxicité aiguë par inhalation : **CL50 (Rat): 5,5 mg/l**  
Durée d'exposition: **4 h**  
Atmosphère de test: **poussières/brouillard**

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

Espèce : **Lapin**  
Résultat : **Pas d'irritation de la peau**

#### NITRITE DE SODIUM:

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

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

Résultat : **Légère irritation passagère**

#### NITRITE DE SODIUM:

Evaluation : **Irritant pour les yeux.**  
Résultat : **Irritant pour les 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.

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

Type de Test : **Test de Maximalisation**  
Espèce : **Cochon d'Inde**



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

**Evaluation** : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

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.

### 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

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

Voies d'exposition : Ingestion  
Organes cibles : Reins, Foie  
Evaluation : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### Expérience de l'exposition humaine

#### Composants:

##### ETHYLENE GLYCOL:

Ingestion : Organes cibles: **Reins**

#### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Produit:

##### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### ETHYLENE GLYCOL:

Toxicité pour les poissons : **CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 27.540 mg/l**  
Durée d'exposition: **96 h**  
Type de Test: **Essai en statique**

**CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 8.050 mg/l**  
Durée d'exposition: **96 h**

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : **CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10.000 mg/l**  
Durée d'exposition: **48 h**  
Type de Test: **Essai en statique**

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : **CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 6.500 - 13.000 mg/l**



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

|                                                                                             |                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                             | Point final: <b>Inhibition de la croissance</b><br>Durée d'exposition: <b>7 Jrs</b>                                        |
| Toxicité pour les poissons<br>(Toxicité chronique)                                          | : <b>NOEC: 32.000 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>7 jr</b><br>Espèce: <b>Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)</b> |
| Toxicité pour la daphnie et<br>les autres invertébrés<br>aquatiques (Toxicité<br>chronique) | : <b>NOEC: 24.000 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>7 jr</b><br>Espèce: <b>Daphnia magna (Grande daphnie )</b>            |

### Évaluation Ecotoxicologique

|                                                |                                                               |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë pour le milieu<br>aquatique     | : <b>Non classé sur la base des informations disponibles.</b> |
| Toxicité chronique pour le<br>milieu aquatique | : <b>Non classé sur la base des informations disponibles.</b> |

### NITRITE DE SODIUM:

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité pour les poissons                                          | : <b>CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 2,35 - 3,81 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>96 h</b><br>Type de Test: <b>Essai en dynamique</b><br><br><b>CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0,54 - 26,3 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>96 h</b><br>Type de Test: <b>Essai en dynamique</b> |
| Toxicité pour la daphnie et<br>les autres invertébrés<br>aquatiques | : <b>CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 15,4 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>48 h</b><br>Type de Test: <b>Essai en statique</b><br>Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 202</b>                                                                                                                                     |
| Toxicité pour les<br>algues/plantes aquatiques                      | : <b>CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): &gt; 100 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>72 h</b><br>Type de Test: <b>Inhibition de la croissance</b><br>Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 201</b>                                                                                                               |
| Facteur M (Toxicité aiguë<br>pour le milieu aquatique)              | : <b>1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Toxicité pour les<br>microorganismes                                | : <b>CE10 (boue activée): 210 mg/l</b><br>Durée d'exposition: <b>3 h</b><br>Type de Test: <b>Essai en statique</b><br>Méthode: <b>OCDE Ligne directrice 209</b>                                                                                                                                                          |



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

|                                                                                             |                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité pour les poissons<br>(Toxicité chronique)                                          | : NOEC: 6,16 mg/l<br>Durée d'exposition: 31 jr<br>Espèce: <i>Ictalurus catus</i> (Poisson chat)<br>Type de Test: Essai en dynamique |
| Toxicité pour la daphnie et<br>les autres invertébrés<br>aquatiques (Toxicité<br>chronique) | : NOEC: 9,86 mg/l<br>Durée d'exposition: 80 jr<br>Espèce: Invertébrés aquatiques<br>Type de Test: Essai en statique                 |

### Évaluation Ecotoxicologique

|                                                |                                                                                                        |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë pour le milieu<br>aquatique     | : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1; Très<br>toxique pour les organismes aquatiques. |
| Toxicité chronique pour le<br>milieu aquatique | : Non classé sur la base des informations disponibles.                                                 |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

|                  |                                                                                                                                        |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biodégradabilité | : Résultat: Facilement biodégradable.<br>Biodégradation: 90 - 100 %<br>Durée d'exposition: 10 jr<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 301 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Composants:

#### ETHYLENE GLYCOL:

|                 |                                                                                                                                                                              |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bioaccumulation | : Espèce: Crayfish ( <i>Procambarus</i> )<br>Durée d'exposition: 61 jr<br>Concentration: 1000 mg/l<br>Facteur de bioconcentration (FBC): 0,27<br>Méthode: Essai en dynamique |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                           |                  |
|-------------------------------------------|------------------|
| Coefficient de partage: n-<br>octanol/eau | : log Pow: -1,36 |
|-------------------------------------------|------------------|

#### NITRITE DE SODIUM:

|                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Coefficient de partage: n-<br>octanol/eau | : log Pow: -3,700 (25 °C) |
|-------------------------------------------|---------------------------|



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Composants:

#### **NITRITE DE SODIUM:**

|| Stabilité dans le sol : Remarques: On ne s'attend pas à une absorption par le sol.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.  
Nocif pour les organismes aquatiques.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Eliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IATA\_P : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IATA\_P : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IATA\_P : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
IATA (Cargo) : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

**IATA\_P (Passager)** : 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs

Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM 814.012) : 200.000 kg

Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux 814.201)

Classe de pollution de l'eau : Classe B

#### Autres réglementations:

Article 13 Ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52): Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2) : Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

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

|       |                                                                                                                                          |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TCSI  | : N'est pas en conformité avec l'inventaire                                                                                              |
| TSCA  | : Le produit contient une(des) substance(s) non répertoriées sur l'inventaire TSCA.                                                      |
| AIIC  | : N'est pas en conformité avec l'inventaire                                                                                              |
| DSL   | : Ce produit contient les composants suivants qui ne sont ni sur la liste canadienne LIS ni sur la liste LES.<br><br>Dipotassium adipate |
| ENCS  | : N'est pas 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 | : N'est pas en conformité avec l'inventaire                                                                                              |

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

#### 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)

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte complet pour phrase H

|      |                                                                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H272 | : Peut aggraver un incendie; comburant.                                                                                               |
| H301 | : Toxique en cas d'ingestion.                                                                                                         |
| H302 | : Nocif en cas d'ingestion.                                                                                                           |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux.                                                                                            |
| H373 | : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion. |
| H400 | : Très toxique pour les organismes aquatiques.                                                                                        |

### Texte complet pour autres abréviations



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

|                   |                                                                                                                                                                |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.        | : Toxicité aiguë                                                                                                                                               |
| Aquatic Acute     | : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique                                                                                                         |
| Eye Irrit.        | : Irritation oculaire                                                                                                                                          |
| Ox. Sol.          | : Matières solides comburantes                                                                                                                                 |
| STOT RE           | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée                                                                                        |
| 2000/39/EC        | : Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif |
| CH SUVA           | : Suisse. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail                                                                                                   |
| 2000/39/EC / TWA  | : Valeurs limites - huit heures                                                                                                                                |
| 2000/39/EC / STEL | : Limite d'exposition à court terme                                                                                                                            |
| CH SUVA / VME     | : valeur moyenne d'exposition                                                                                                                                  |
| CH SUVA / VLE     | : valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée                                                                                                     |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI -



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No.  
1907/2006

Valvoline™ MULTI-VEHICLE YELLOW  
ANTIFREEZE COOLANT CONC

Version: 3.0

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression: 28/01/2025

Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Informations internes : 000000267975

#### Classification du mélange:

|              |      |
|--------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| STOT RE 2    | H373 |

#### Procédure de classification:

|                   |
|-------------------|
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CH / FR