



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

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™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Code du produit : VE16138

### 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.

Étiquetage supplémentaire:



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

EUH208 Contient SALTS OF ALKYL HYDROXYBENZOIC ACIDS, Benzoic acid, hydroxy-, mono-C20-28-branched alkyl derivs., calcium salts (2:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 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.

### Conseil supplémentaire

Pas d'information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
phénol, dodécyl-, sulfurisé, carbonates, sels de calcium, superbasiques	68784-26-9 272-234-3 01-2119524004-56-xxxx	Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
SALTS OF ALKYL HYDROXYBENZOIC ACIDS	455-880-2 01-0000019268-63-xxxx	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,25 - < 0,50
Benzoic acid, hydroxy-, mono-C20-28-branched alkyl derivs., calcium salts (2:1)	900185-23-1	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,10 - < 0,25
phénol, dodécyl-, ramifié	121158-58-5 310-154-3 01-2119513207-49-xxxx	Skin Corr.1C; H314 Repr.1B; H360 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,30

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

---

### 4.1 Description des premiers secours

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

### 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.  
  
Traiter de façon symptomatique.

---

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

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

---

### 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 : gaz carbonique et monoxyde de carbone oxydes de soufre

### 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. 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 : 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. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 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 l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.
- 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. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- 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.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:**

phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, : Utilisation finale: **Travailleurs**  
Voies d'exposition: **Inhalation**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

superbasiques

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 7,05 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 167 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 2,08 mg/kg

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 80 mg/kg

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 1,74 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 0,167 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 1,04 mg/kg

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Dermale

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 40 mg/kg

Utilisation finale: Utilisation par les consommateurs

Voies d'exposition: Oral(e)

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 0,5 mg/kg

## Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

phénol, dodécyl-, sulfurisé, carbonates, sels de calcium, superbasiques : Station de traitement des eaux usées  
Valeur: 100 mg/l

Sédiment marin

Valeur: 3480 mg/kg

Sédiment d'eau douce

Valeur: 43500 mg/kg

Sol

Valeur: 8850 mg/kg

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

---

Protection des yeux	: Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure Lunettes de sécurité à protection intégrale
Protection des mains	
Remarques	: Caoutchouc nitrile caoutchouc butyle  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 concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Protection respiratoire	: 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	: < -9,00 °C
Point/intervalle d'ébullition	: > 225,00 °C
Point d'éclair	: 238 °C Méthode: Creuset fermé Pensky-Martens
Taux d'évaporation	: Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure / Limite	: Donnée non disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

d'inflammabilité supérieure

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

Pression de vapeur : 3 hPa (25 °C)  
Pression de vapeur calculée

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : 0,8920 (60,00 °C)

Densité : 0,87 - 0,90 gcm<sup>3</sup> (15 °C)

Masse volumique apparente : Non applicable

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : partiellement miscible

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. 98 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
env. 14,00 mm<sup>2</sup>/s (100 °C)

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

## 9.2 Autres informations

Auto-inflammation : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



**FICHE DE DONNÉES DE  
SÉCURITÉ**  
Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

### 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 : Donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts  
Non applicable

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### **Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

#### Composants:

##### **PHENOL, DODECYL-, BRANCHED:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.100 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 15.000 mg/kg



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

## Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Produit:

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

### Composants:

#### Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### Benzoic acid, hydroxy-, mono-C20-28-branched alkyl derivs., calcium salts (2:1):

Résultat: Irritation légère de la peau

#### PHENOL, DODECYL-, BRANCHED:

Espèce: Lapin

Résultat: Corrosif après 1 à 4 heures d'exposition

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Produit:

Remarques: Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

### Composants:

#### Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

#### PHENOL, DODECYL-, BRANCHED:

Espèce: Lapin

Résultat: Corrosif

## 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:

Remarques: A un effet sensibilisant.

### Composants:

#### Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

Type de Test: Test de Maximalisation



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

Espèce: **Cochon d'Inde**  
Evaluation: **Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.**

Type de Test: **répétez humaine patch test insulte (HRIPT)**  
Evaluation: **Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.**

#### **SALTS OF ALKYL HYDROXYBENZOIC ACIDS:**

Evaluation: **Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**

#### **Benzoic acid, hydroxy-, mono-C20-28-branched alkyl derivs., calcium salts (2:1):**

Evaluation: **Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**

#### **PHENOL, DODECYL-, BRANCHED:**

Type de Test: **Test de Buehler**  
Espèce: **Cochon d'Inde**  
Méthode: **OCDE ligne directrice 406**

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: **Test de Ames**  
Espèce utilisée pour le test: **Salmonella typhimurium**  
Activation du métabolisme: **avec ou sans activation métabolique**  
Résultat: **négatif**

##### **PHENOL, DODECYL-, BRANCHED:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: **Test de Ames**  
Espèce utilisée pour le test: **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.

#### **Composants:**

##### **PHENOL, DODECYL-, BRANCHED:**

Toxicité pour la reproduction : **Preuves manifestes d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité et/ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale**  
- Evaluation



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

## 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.

## 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 : 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:

phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, superbasiques

Toxicité pour les poissons : **CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,0 mg/l**

Durée d'exposition: **96 h**

Type de Test: **Essai en semi-statique**

Substance d'essai: **WAF**

Remarques: **Aucune toxicité à la limite de solubilité**

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : **EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1,0 mg/l**

Durée d'exposition: **48 h**

Type de Test: **Essai en statique**

Substance d'essai: **WAF**

Remarques: **Aucune toxicité à la limite de solubilité**

Toxicité pour les algues : **NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)):**

Point final: **Inhibition de la croissance**

Durée d'exposition: **96 h**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

Type de Test: **Essai en statique**  
Substance d'essai: **WAF**  
Remarques: **Aucune toxicité à la limite de solubilité**

## Évaluation Ecotoxicologique

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : **Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.**

## SALTS OF ALKYL HYDROXYBENZOIC ACIDS

### Évaluation Ecotoxicologique

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : **Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.**

## Benzoic acid, hydroxy-, mono-C20-28-branched alkyl derivs., calcium salts (2:1)

### Évaluation Ecotoxicologique

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : **Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.**

## phénol, dodécyl-, ramifié

Toxicité pour les poissons : **CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 3,2 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 : **CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0,037 mg/l**  
Durée d'exposition: **48 h**  
Type de Test: **Essai en statique**  
Méthode: **OCDE Ligne directrice 202**

Toxicité pour les algues : **CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 0,36 mg/l**  
Point final: **Inhibition de la croissance**  
Durée d'exposition: **72 h**  
Type de Test: **Essai en statique**  
Méthode: **OCDE Ligne directrice 201**  
  
**NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 0,07 mg/l**  
Point final: **Inhibition de la croissance**  
Durée d'exposition: **72 h**  
Type de Test: **Essai en statique**  
Méthode: **OCDE Ligne directrice 201**

Facteur M (Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique) : **10**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 0,004 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Espèce: *Daphnia magna* (Grande daphnie)  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Facteur M (Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique) : 10

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Composants:

phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, superbasiques

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: < 10 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Essai de Sturm modifié  
Remarques: Les données toxicologiques ont été reprises de produits d'une composition similaire.

phénol, dodécyl-, ramifié

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 6 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301B

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Composants:

phénol, dodécyl-, sulfuré, carbonates, sels de calcium, superbasiques

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 9,5

phénol, dodécyl-, ramifié

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 7,1

## 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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

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 supplémentaire : Cette substance/Ce mélange contient des composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien pour l'environnement, selon l'article 57(f) de REACH, le règlement de la Commission (UE) 2018/605 ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100.

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

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

---

## 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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

### 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

### 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) : PHENOL, DODECYL-, BRANCHED

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte) : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

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 : 36, 36 bis, 84



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

---

(R-461-3, France)

Surveillance médicale renforcée (R4624-18) : Le produit n'a pas de propriétés CMR

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9) : 4511

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 1,61 %  
Composés CMR volatils: 0,24 %

### **Autres réglementations:**

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

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

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

TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

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

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

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

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

KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

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

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

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

## 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)

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Information supplémentaire

Informations internes : R0517115

### Texte complet pour phrase H

H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>H360</b>	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>H410</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Autres informations : Les renseignements fournis dans ce document sont réputés précis mais rien ne garantit qu'ils proviennent de la société ou non. Il est recommandé aux destinataires de vérifier à l'avance 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).



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

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)

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)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Valvoline™ VALMARIN TP 1240 HUILE  
MARINE

Version: 2.0

Date de révision: 18.03.2022

Date d'impression: 03/07/2023

---

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 route.

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