

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 1 de 13

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

#### 1.1. Identificateur de produit

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

UFI: AFTN-MSSM-5J4R-4TQR

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Huile moteur

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

Société: ROWE Mineralölwerk GmbH

Rue: Langgewann 101 Lieu: D-67547 Worms

Téléphone: +49 (0)6241 5906-0 Téléfax: +49 (0)6241 5906-999

E-mail: info@rowe-oil.com
Interlocuteur: Product Compliance
E-mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

Service responsable: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

## Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

2,5-furandione, polymère avec 1-hexadécène, polymère 2-méthyloxirane avec oxirane bis (2-aminopropyl) éther et 2-méthyl-1-propène, 4- (phénylamino) phénylimide

Huile de coco, produits de réaction avec l'acide borique (H3BO3), la diéthanolamine et le glycérol Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés à ramification méthylique, mono-C20-24, sels de calcium Acide alkyle (C18-C28) toluènesulfonique, sels de calcium, borate (international CAS 722503-69-7, 722503-70-0)

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



# Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

# Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA**

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 2 de 13

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P321 Traitement spécifique (voir Indications diverses sur cette étiquette). P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans procéder à l'élimination conformément aux dispositions

locales.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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

## 3.2. Mélanges

# **Composants pertinents**

| N° CAS       | Substance   |  |                            |               |  |
|--------------|---|--|----------------------------|---------------|--|
|              | N° CE   | Nº Index   | Nº REACH                   |               |  |
|              | Classification (Règlement (CE) nº 2                               | 272/2008)  |                            |               |  |
| 2241366-04-9 | Octadécène, produits de réaction a                                | vec l'hexadécène, hydrogéné  |                            | 30 - < 60 %   |  |
|              | 832-827-5   |  | 01-2120836642-54           |               |  |
|              | Asp. Tox. 1; H304   |  |                            |               |  |
| 125643-61-0  | masse de réaction d'isomères de: 3                                | 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)prop                                     | pionate de C7-9-alkyle     | 2,5 - < 5 %   |  |
|              | 406-040-9   | 607-530-00-7   | 01-0000015551-76           |               |  |
|              | Aquatic Chronic 4; H413   | •  | •                          |               |  |
| 64742-54-7   | Distillats paraffiniques lourds (pétro                            | ole), hydrotraités; huile de base - non                                    | spécifiée (Note L)         | 1 - < 2,5 %   |  |
|              | 265-157-1   | 649-467-00-8   | 01-2119484627-25           |               |  |
|              | Asp. Tox. 1; H304   | •  |                            |               |  |
| 873694-48-5  |   | exadécène, polymère 2-méthyloxiran<br>I-propène, 4- (phénylamino) phénylin |                            | 1 - < 2,5 %   |  |
|              | 681-947-2   |  |                            |               |  |
|              | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H                                | 317 H413   |                            |               |  |
| 68784-31-6   | Acide phosphorodithioïque, esters                                 | mixtes d'O, O-bis (sec-Bu et 1,3-dime                                      | éthylbutyle), sels de zinc | 1 - < 2,5 %   |  |
|              | 272-238-5   |  | 01-2119657973-23           |               |  |
|              | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H3                                 |  |                            |               |  |
| 1428353-74-5 | Huile de coco, produits de réaction                               | avec l'acide borique (H3BO3), la dié                                       | thanolamine et le glycérol | 1 - < 2,5 %   |  |
|              | 806-731-9   |  | 01-2120067755-46           |               |  |
|              | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic                              | Chronic 2; H319 H317 H411  |                            |               |  |
| 722503-68-6  | Acide benzènesulfonique, dérivés a calcium (int. CAS 722503-70-0) | alkylés à ramification méthylique, mo                                      | no-C20-24, sels de         | 0,1 - < 0,3 % |  |
|              | 682-816-2   |  |                            |               |  |
|              | Skin Sens. 1B; H317   |  |                            |               |  |
|              | Acide alkyle (C18-C28) toluènesulf 722503-69-7, 722503-70-0)      | onique, sels de calcium, borate (inter                                     | rnational CAS              | 0,1 - < 0,3 % |  |
|              | 953-650-0   |  |                            |               |  |
|              | Repr. 2, Skin Sens. 1B; H361d H3                                  | 17   |                            |               |  |
|              |   |  |                            |               |  |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 3 de 13

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS      | Nº CE          | Substance   | Quantité      |
|-------------|----------------|---|---------------|
|             | Limites de cor | ncentrations spécifiques, facteurs M et ETA   |               |
| 64742-54-7  | 265-157-1      | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée (Note L)   | 1 - < 2,5 %   |
|             | dermique: DL   | 50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg  |               |
| 873694-48-5 | 681-947-2      | 2,5-furandione, polymère avec 1-hexadécène, polymère 2-méthyloxirane avec oxirane bis (2-aminopropyl) éther et 2-méthyl-1-propène, 4- (phénylamino) phénylimide | 1 - < 2,5 %   |
|             | Skin Sens. 1;  | H317: >= 2,51 - 100   |               |
| 68784-31-6  | 272-238-5      | Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O, O-bis (sec-Bu et 1,3-diméthylbutyle), sels de zinc  | 1 - < 2,5 %   |
|             | dermique: DL   | 50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3400 mg/kg  |               |
| 722503-68-6 | 682-816-2      | Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés à ramification méthylique, mono-C20-24, sels de calcium (int. CAS 722503-70-0)   | 0,1 - < 0,3 % |
|             | Skin Sens. 1B  | ; H317: >= 2 - 100  |               |
|             | 953-650-0      | Acide alkyle (C18-C28) toluènesulfonique, sels de calcium, borate (international CAS 722503-69-7, 722503-70-0)  | 0,1 - < 0,3 % |
|             | Repr. 2; H361  | d: >= 17,15 - 100   |               |

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

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

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

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Non inflammable.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

#### Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 4 de 13

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

#### Remarques générales

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection personnel. Evacuer les personnes en lieu sûr

#### Pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour la rétention

Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Colmater les bouches de canalisations. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

#### Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### Autres informations

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8
Evacuation: voir rubrique 13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Huile moteur

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

# 8.1. Paramètres de contrôle



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA**

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 5 de 13

# Valeurs limites d'exposition professionnelle

| Nº CAS | Désignation                                      | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Catégorie    | Origine |
|--------|--|-----|-------|-------|--------------|---------|
| -      | Hydrocarbures benzéniques en C9-C12<br>(vapeurs) | -   | 150   |       | VME (8 h)    |         |
| -      | Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)  | -   | 1000  |       | VME (8 h)    |         |
|        |  | -   | 1500  |       | VLE (15 min) |         |

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| Nº CAS        | Désignation  |                          |                 |                          |
|---------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| DNEL type     | -  | Voie d'exposition        | Effet           | Valeur                   |
| 125643-61-0   | masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydrox      | cyphényl)propionate de   | C7-9-alkyle     |                          |
| Salarié DNEL, | à long terme   | par inhalation           | systémique      | 6,6 mg/m³                |
| Salarié DNEL, | à long terme   | dermique                 | systémique      | 1,67 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | par inhalation           | systémique      | 1,62 mg/m³               |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | dermique                 | systémique      | 0,83 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | par voie orale           | systémique      | 0,93 mg/kg<br>p.c./jour  |
| 64742-54-7    | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile d | e base - non spécifiée ( | (Note L)        |                          |
| Salarié DNEL, | à long terme   | par inhalation           | local           | 5,58 mg/m³               |
| Salarié DNEL, | à long terme   | dermique                 | systémique      | 0,97 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Salarié DNEL, | à long terme   | par inhalation           | systémique      | 2,73 mg/m³               |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | par inhalation           | local           | 1,19 mg/m³               |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | par voie orale           | systémique      | 0,74 mg/kg<br>p.c./jour  |
| 64742-54-7    | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile d | e base - non spécifiée ( | (Note L)        |                          |
| Salarié DNEL, | à long terme   | par inhalation           | systémique      | 2,73 mg/m³               |
| 68784-31-6    | Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O, O-bis (sec-E       | u et 1,3-diméthylbutyle  | ), sels de zinc |                          |
| Salarié DNEL, | à long terme   | par inhalation           | systémique      | 2,93 mg/m³               |
| Salarié DNEL, | aigu   | par inhalation           | systémique      | 496,4 mg/m³              |
| Salarié DNEL, | à long terme   | dermique                 | systémique      | 10,42 mg/kg<br>p.c./jour |
| Salarié DNEL, | aigu   | dermique                 | systémique      | 100 mg/kg<br>p.c./jour   |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | par inhalation           | systémique      | 11,75 mg/m³              |
| Consommateu   | r DNEL, aigu   | par inhalation           | systémique      | 198,6 mg/m³              |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | dermique                 | systémique      | 2,1 mg/kg p.c./jour      |
| Consommateu   | r DNEL, aigu   | dermique                 | systémique      | 50 mg/kg p.c./jour       |
| Consommateu   | r DNEL, à long terme   | par voie orale           | systémique      | 0,21 mg/kg<br>p.c./jour  |
| Consommateu   | r DNEL, aigu   | par voie orale           | systémique      | 29 mg/kg p.c./jour       |



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 6 de 13

#### Valeurs de référence PNEC

| Nº CAS          | Désignation  |             |
|-----------------|--|-------------|
| Milieu environi | nemental   | Valeur      |
| 125643-61-0     | masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle     |             |
| Eau douce       |  | 0,018 mg/l  |
| Eau douce (re   | ets discontinus)   | 0,018 mg/l  |
| Eau de mer      |  | 0,002 mg/l  |
| Sédiment d'ea   | u douce  | 2 mg/kg     |
| Sédiment mari   | n  | 0,2 mg/kg   |
| Intoxication se | condaire   | 41,33 mg/kg |
| Micro-organisr  | nes utilisés pour le traitement des eaux usées   | 100 mg/l    |
| Sol             |  | 10 mg/kg    |
| 64742-54-7      | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée (Note L)  |             |
| Intoxication se | condaire   | 9,33 mg/kg  |
| 68784-31-6      | Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O, O-bis (sec-Bu et 1,3-diméthylbutyle), sels de zinc |             |
| Eau douce       |  | 0,004 mg/l  |
| Eau douce (re   | ets discontinus)   | 0,044 mg/l  |
| Eau de mer      |  | 0,0046 mg/l |
| Sédiment d'ea   | u douce  | 0,07 mg/kg  |
| Sédiment mari   | n  | 0,007 mg/kg |
| Intoxication se | condaire   | 8,33 mg/kg  |
| Micro-organisr  | nes utilisés pour le traitement des eaux usées   | 3,8 mg/l    |
| Sol             |  | 0,055 mg/kg |

## 8.2. Contrôles de l'exposition





## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

## Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

#### **Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

## Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

#### **Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 7 de 13

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide

Couleur: couleur d'ambre Odeur: caractéristique Seuil olfactif: non déterminé

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
non déterminé

et intervalle d'ébullition:

Non inflammable. Inflammabilité: Limite inférieure d'explosivité: non déterminé Limite supérieure d'explosivité: non déterminé 236 °C Point d'éclair: non déterminé Température d'auto-inflammation: Température de décomposition: non déterminé non déterminé pH-Valeur: Viscosité cinématique: 73.7 mm<sup>2</sup>/s

(à 40 °C)

Hydrosolubilité: pratiquement insoluble

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:non déterminéPression de vapeur:non déterminéDensité:0,845 g/cm³Densité de vapeur relative:non déterminéCaractéristiques des particules:non applicable

# 9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

# 10.4. Conditions à éviter

aucune

# 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas de données disponibles



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 8 de 13

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| Nº CAS     | Substance  |                    |            |                             |                 |                    |
|------------|--|--------------------|------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|
|            | Voie d'exposition  | Dose               |            | Espèce                      | Source          | Méthode            |
| 64742-54-7 | Distillats paraffiniques lou   | rds (pétrole), hyd | drotraités | s; huile de base - non spéd | cifiée (Note L) |                    |
|            | orale  | DL50 > 5<br>mg/kg  | 5000       | Rat                         | REACh Dossier   | OCDE 401           |
|            | cutanée  | DL50 > 5<br>mg/kg  | 5000       | Lapin                       | REACh Dossier   | OCDE 402           |
| 68784-31-6 | Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O, O-bis (sec-Bu et 1,3-diméthylbutyle), sels de zinc |                    |            |                             |                 |                    |
|            | orale  | DL50 340<br>mg/kg  | 00         | Rat                         | ECHA            | OECD Guideline 401 |
|            | cutanée  | DL50 > 5<br>mg/kg  | 5000       | Lapin                       | ECHA            | OECD Guideline 402 |

#### Irritation et corrosivité

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (2,5-furandione, polymère avec 1-hexadécène, polymère 2-méthyloxirane avec oxirane bis (2-aminopropyl) éther et 2-méthyl-1-propène, 4- (phénylamino) phénylimide; Huile de coco, produits de réaction avec l'acide borique (H3BO3), la diéthanolamine et le glycérol; Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés à ramification méthylique, mono-C20-24, sels de calcium (int. CAS 722503-70-0); Acide alkyle (C18-C28) toluènesulfonique, sels de calcium, borate (international CAS 722503-69-7, 722503-70-0))

# Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

# **Autres informations**

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit n'est pas: Écotoxique.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA**

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 9 de 13

| N° CAS           | Substance   |               |                |           |   |               |                       |  |  |
|------------------|---|---------------|----------------|-----------|---|---------------|-----------------------|--|--|
|                  | Toxicité aquatique  | Dose          |                | [h]   [d] | Espèce                                      | Source        | Méthode               |  |  |
| 2241366-04-<br>9 | Octadécène, produits de réaction avec l'hexadécène, hydrogéné                                   |               |                |           |   |               |                       |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l  | >100           | 96 h      | Danio rerio                                 | ECHA          |                       |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r<br>mg/l | >100           | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | ECHA          |                       |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les crustacés   | EL50<br>mg/l  | >100           | 48 h      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | ECHA          |                       |  |  |
|                  | Toxicité pour les poissons  | NOEC<br>mg/l  | >=100          | 34 d      | Gobiocypris rarus<br>(Vairon rare)          | ECHA          |                       |  |  |
|                  | Toxicité pour les crustacés   | NOEC          | 10 mg/l        | 21 d      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | ECHA          |                       |  |  |
| 64742-54-7       | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée (Note L) |               |                |           |   |               |                       |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l  | > 100          | 96 h      | Pimephales promelas (tête de boule)         | REACh Dossier | OCDE 203              |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r<br>mg/l | > 100          | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | REACh Dossier | OCDE 201              |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50<br>mg/l  | > 10000        | 48 h      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | REACh Dossier | OCDE 202              |  |  |
|                  | Toxicité pour les poissons  | NOEC<br>mg/l  | >= 1000        | 14 d      | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | REACh Dossier | QSAR                  |  |  |
|                  | Toxicité pour les crustacés   | NOEC<br>mg/l  | > 10           | 21 d      | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | REACh Dossier | OCDE 211              |  |  |
| 68784-31-6       | Acide phosphorodithioïqu  | ue, esters m  | ixtes d'O, O-b | is (sec-E | Bu et 1,3-diméthylbutyle),                  | sels de zinc  |                       |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les poissons  | LL50          | 4,4 mg/l       | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                         | ECHA          | OECD Guideline<br>203 |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r         | 410 mg/l       | 72 h      | Desmodesmus<br>subspicatus                  | ECHA          | OECD Guideline<br>201 |  |  |
|                  | Toxicité aiguë pour les crustacés   | EL50          | 75 mg/l        | 48 h      | Daphnia magna                               | ECHA          | OECD Guideline<br>202 |  |  |
|                  | Toxicité pour les crustacés   | NOEC          | 0,4 mg/l       | 21 d      | Daphnia magna                               | ECHA          | OECD Guideline<br>211 |  |  |

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

| Nº CAS     | Substance   |        |    |               |  |
|------------|---|--------|----|---------------|--|
|            | Méthode   | Valeur | d  | Source        |  |
|            | Évaluation  | -      |    |               |  |
| 64742-54-7 | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base - non spécifiée (Note L) |        |    |               |  |
|            | OCDE 301B   | 21 %   | 28 | REACh Dossier |  |
|            | N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE).                                   |        |    |               |  |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

# Coefficient de partage n-octanol/eau

| Nº CAS      | Substance  | Log Pow  |
|-------------|--|----------|
| 125643-61-0 | masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle     | 15100000 |
| 68784-31-6  | Acide phosphorodithioïque, esters mixtes d'O, O-bis (sec-Bu et 1,3-diméthylbutyle), sels de zinc | ca. 4    |



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 10 de 13

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

130206 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (SAUF HUILES ALIMENTAIRES ET HUILES

FIGURANT AUX CHAPITRES 05, 12 ET 19); huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Résidus

130206 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (SAUF HUILES ALIMENTAIRES ET HUILES

FIGURANT AUX CHAPITRES 05, 12 ET 19); huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques; déchet dangereux

# L'élimination des emballages contaminés

Déchet dangereux au sens de la directive 2008/98/CE (directive-cadre relative aux déchets) Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

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

# Transport terrestre (ADR/RID)

<u>14.1. Numéro ONU ou numéro</u>
Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>d'identification:</u> transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

d'identification: transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transp

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 11 de 13

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

d'identification:

**14.1. Numéro ONU ou numéro**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transpo

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU ou numéro**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

d'identification: transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# 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

## Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

Indications relatives à la directive N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

Résorption cutanée/sensibilisation: Provoque des réactions hypersensitives allergiques.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Révision: 07.11.2024 Code du produit: 4920234 Page 12 de 13

# Abréviations et acronymes

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration, catégorie de danger 1 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, catégorie de danger 1

Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie de danger 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1 Repr. 2: Toxicité pour la reproduction, catégorie de danger 2

Aquatic Chronic 2: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité chronique 2

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CE/CEE: Communauté européenne/Communauté économique européenne

UE: Union européenne

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Facteur M: Facteur de multiplication

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et

évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

# Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

| Classification     | Procédure de classification |
|--------------------|-----------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Méthode de calcul           |
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul           |

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

|                      | SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA  |               |
|----------------------|--|---------------|
| Révision: 07.11.2024 | Code du produit: 4920234   | Page 13 de 13 |
| H318                 | Provoque de graves lésions des yeux.   |               |
| H319                 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |               |
| H361d                | Susceptible de nuire au fœtus.   |               |
| H411                 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |               |
| H413                 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.                       |               |

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)