

Page 1 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Special Tec AA 5W-40 Diesel**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:**

Lubrifiant

**Utilisations déconseillées:**

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Adresse électronique de l'expert : [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:**

(F)

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

EUH208-Contient Complexe de polysulfure de molybdène et de dithiocarbamate d'alkyle à longue chaîne. Peut produire une réaction allergique.

## 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange contient une substance ayant des effets perturbateurs endocriniens. La substance est indiquée au paragraphe 3.

Vapeurs dangereuses, plus lourdes que l'air.

Le produit flotte à la surface de l'eau.

Risque de réinflammation du produit.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

n.a.

### 3.2 Mélanges

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités</b>                                      |                       |
| Numéro d'enregistrement (REACH)   | 01-2119484627-25-XXXX |
| Index   | 649-467-00-8          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-157-1             |
| CAS   | 64742-54-7            |
| Quantité en %   | 25-<50                |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M                                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>1-décène, homopolymère, hydrogéné</b>  |                       |
| Numéro d'enregistrement (REACH)   | ---                   |
| Index   | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 500-183-1             |
| CAS   | 68037-01-4            |
| Quantité en %   | 1-<10                 |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M                                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant</b>                           |                       |
| Numéro d'enregistrement (REACH)   | 01-2119471299-27-XXXX |
| Index   | 649-474-00-6          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-169-7             |
| CAS   | 64742-65-0            |
| Quantité en %   | 1-<10                 |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M                                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant</b>                           |                       |
| Numéro d'enregistrement (REACH)   | 01-2119480132-48-XXXX |
| Index   | 649-469-00-9          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 265-159-2             |
| CAS   | 64742-56-9            |
| Quantité en %   | 1-<10                 |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M                                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle</b> |                       |
| Numéro d'enregistrement (REACH)   | 01-0000015551-76-XXXX |
| Index   | 607-530-00-7          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 406-040-9             |
| CAS   | 125643-61-0           |
| Quantité en %   | <2,5                  |

F

Page 3 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

|  |  |
|--|--|
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b>                  | Aquatic Chronic 4, H413  |
| <b>Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique</b>                   |  |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>   | 01-2119487080-42-XXXX  |
| <b>Index</b>   | 649-477-00-2   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 265-174-4  |
| <b>CAS</b>   | 64742-70-7   |
| <b>Quantité en %</b>   | <2,5   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b>                  | Asp. Tox. 1, H304  |
| <b>Bis(dithiophosphate) de zinc de bis[O-(6-méthylheptyle)] et de bis[O-(sec-butyle)]</b>  |  |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>   | 01-2119543726-33-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 298-577-9  |
| <b>CAS</b>   | 93819-94-4   |
| <b>Quantité en %</b>   | <2,5   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b>                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| <b>Limites de concentrations spécifiques et ETA</b>  | Skin Irrit. 2, H315: >=6,25 %<br>Eye Dam. 1, H318: >=12,5 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=10 %                                    |
| <b>Complexe de polysulfure de molybdène et de dithiocarbamate d'alkyle à longue chaîne</b> |  |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>   | 01-0000019337-66-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 457-320-2  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>Quantité en %</b>   | <1   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b>                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| <b>Dodécylphénol, ramifié</b>  |  |
| <b>Substance SVHC</b><br><b>Substance ayant des effets perturbateurs endocriniens.</b>     |  |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>   | 01-2119513207-49-XXXX  |
| <b>Index</b>   | 604-092-00-9   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 310-154-3  |
| <b>CAS</b>   | 121158-58-5  |
| <b>Quantité en %</b>   | <0,25  |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b>                  | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante !

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

L'addition des concentrations les plus élevées énumérées ici peut entraîner une classification. Ce n'est que lorsque cette classification est répertoriée dans la section 2 qu'elle s'applique. Dans tous les autres cas, la concentration totale est inférieure.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

#### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

## Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

## Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

## Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

Personnes sensibles:

rougissement de la peau

Réaction allergique

## 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

CO2

Mousse

Poudre sèche d'extinction

Brouillard de pulvérisation d'eau

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote

Oxydes de soufre

Oxydes de phosphore

Gaz toxiques

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

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

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

#### 6.1.1 Pour les non-secouristes

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

#### 6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.  
 Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.  
 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
 Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.  
 En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur) et éliminer conformément à la rubrique 13.  
 Verser le matériau recueilli dans un récipient bien hermétique.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.  
 Eviter la formation de brouillard d'huile.  
 Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  
 Ne pas porter de chiffons de nettoyage imbibés de produit dans les poches de pantalon.  
 Ne pas réchauffer à des températures avoisinant le point éclair.  
 Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.  
 Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

### 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
 Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.  
 Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.  
 Empêcher de façon sûre de pénétrer dans le sol.  
 Stocker à température ambiante.  
 Conserver au sec.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

| Désignation chimique  | Huiles minérales (brouillards)  |         |
|---|---|---------|
| VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW) | VLEP CT: 4(II) (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW) | VP: --- |
| Les procédures de suivi: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)   |   |         |
| VLB: ---  | Autres informations: ---  |         |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités |  |                           |             |        |       |          |
|---|--|---------------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Domaine d'application                                   | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé       | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|   | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                           | PNEC        | 9,33   | mg/kg |          |
| consommateur  | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux | DNEL        | 1,19   | mg/m3 |          |

F

Page 6 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

|                           |                      |                                |      |      |       |  |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------|------|-------|--|
| consommateur              | Homme - orale        | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,74 | mg/kg |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets locaux      | DNEL | 5,58 | mg/m3 |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,97 | mg/kg |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques | DNEL | 2,73 | mg/m3 |  |

**Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité      | Remarque |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|------------|----------|
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                                | PNEC        | 9,33   | mg/kg feed |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 1,19   | mg/m3      |          |
| consommateur              | Homme - orale                                    | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,74   | mg/kg bw/d |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 5,58   | mg/m3      |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 2,73   | mg/m3      |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,97   | mg/kg bw/d |          |

**Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                                | PNEC        | 9,33   | mg/kg feed   |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 1,19   | mg/m3        |          |
| consommateur              | Homme - orale                                    | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,74   | mg/kg bw/day |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 2,73   | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 5,58   | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,97   | mg/kg bw/day |          |

**Masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle**

| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité    | Remarque |
|-----------------------|--|---------------------|-------------|--------|----------|----------|
|                       | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                     | PNEC        | 10     | mg/l     |          |
|                       | Environnement - sédiments, eau douce                       |                     | PNEC        | 0,37   | mg/kg dw |          |
|                       | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                     | PNEC        | 0,037  | mg/kg dw |          |
|                       | Environnement - sol  |                     | PNEC        | 0,632  | mg/kg dw |          |
|                       | Environnement - eau douce                                  |                     | PNEC        | 0,004  | mg/l     |          |
|                       | Environnement - eau de mer                                 |                     | PNEC        | 0,0004 | mg/l     |          |
|                       | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                     | PNEC        | 0,018  | mg/l     |          |

|                           |  |                                 |      |       |            |  |
|---------------------------|--|---------------------------------|------|-------|------------|--|
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                                 | PNEC | 41,33 | mg/kg feed |  |
|                           | Environnement - sol                              |                                 | PNEC | 0,632 | mg/kg      |  |
| consommateur              | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 0,74  | mg/m3      |  |
| consommateur              | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 0,83  | mg/kg bw/d |  |
| consommateur              | Homme - orale                                    | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 0,93  | mg/kg bw/d |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 1,67  | mg/kg      |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 6,6   | mg/m3      |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets locaux       | DNEL | 0,006 | mg/cm2     |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Court terme, effets locaux      | DNEL | 1     | mg/cm2     |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Court terme, effets systémiques | DNEL | 20    | mg/kg      |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - orale                                    | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 0,22  | mg/kg      |  |

**Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique**

| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|-----------------------|--|---------------------|-------------|--------|-------|----------|
|                       | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                     | PNEC        | 9,33   | mg/kg |          |

**Bis(dithiophosphate) de zinc de bis[O-(6-méthylheptyle)] et de bis[O-(sec-butyle)]**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité      | Remarque |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|------------|----------|
|                           | Environnement - eau douce                                  |                                | PNEC        | 0,004  | mg/l       |          |
|                           | Environnement - eau de mer                                 |                                | PNEC        | 0,0046 | mg/l       |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                | PNEC        | 0,012  | mg/kg dw   |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                | PNEC        | 0,001  | mg/kg dw   |          |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                | PNEC        | 100    | mg/l       |          |
|                           | Environnement - sol  |                                | PNEC        | 0,005  | mg/kg dw   |          |
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux)           |                                | PNEC        | 10,67  | mg/kg feed |          |
|                           | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                | PNEC        | 21     | µg/l       |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 2,11   | mg/m3      |          |
| consommateur              | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,29   | mg/kg bw/d |          |
| consommateur              | Homme - orale  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,24   | mg/kg bw/d |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 8,31   | mg/m3      |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,58   | mg/kg bw/d |          |

**Complexe de polysulfure de molybdène et de dithiocarbamate d'alkyle à longue chaîne**

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
|                           | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                | PNEC        | 195    | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                | PNEC        | 19,5   | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - eau douce                                  |                                | PNEC        | 0,081  | mg/l         |          |
|                           | Environnement - eau de mer                                 |                                | PNEC        | 0,0081 | mg/l         |          |
|                           | Environnement - sol  |                                | PNEC        | 0,872  | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                | PNEC        | 10     | mg/l         |          |
|                           | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                | PNEC        | 0,0962 | mg/l         |          |
| consommateur              | Homme - orale  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,5    | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 1,12   | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - cutanée  | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 0,056  | mg/cm2       |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 1,76   | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 2,24   | mg/kg bw/day |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée  | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 0,112  | mg/cm2       |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 3,52   | mg/m3        |          |

| Dodécylphénol, ramifié    |   |                                 |             |        |              |          |
|---------------------------|---|---------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental          | Effets sur la santé             | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|                           | Environnement - eau douce                                 |                                 | PNEC        | 0,074  | µg/l         |          |
|                           | Environnement - eau de mer                                |                                 | PNEC        | 0,007  | µg/l         |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau douce                      |                                 | PNEC        | 0,226  | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                     |                                 | PNEC        | 0,027  | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - sol                                       |                                 | PNEC        | 0,118  | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées |                                 | PNEC        | 100    | mg/l         |          |
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux)          |                                 | PNEC        | 4      | mg/kg        |          |
| consommateur              | Homme - orale   | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 1,26   | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - orale   | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 0,075  | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - cutanée   | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 50     | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - cutanée   | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 0,0075 | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                      | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 13,26  | mg/m3        |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                      | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 0,79   | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée   | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 166    | mg/kg bw/day |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée   | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 0,25   | mg/kg bw/day |          |



Page 9 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

|                           |                      |                                 |      |       |                   |  |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------|------|-------|-------------------|--|
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Court terme, effets systémiques | DNEL | 44,18 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 1,762 | mg/l              |  |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités |  |                                |             |        |                   |          |
|---|--|--------------------------------|-------------|--------|-------------------|----------|
| Domaine d'application                                   | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité             | Remarque |
|   | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                                | PNEC        | 9,33   | mg/kg feed        |          |
| consommateur  | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 1,2    | mg/m <sup>3</sup> |          |
| Travailleurs / Employeurs                               | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 2,73   | mg/m <sup>3</sup> |          |
| Travailleurs / Employeurs                               | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,97   | mg/kg             |          |
| Travailleurs / Employeurs                               | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux      | DNEL        | 5,6    | mg/m <sup>3</sup> |          |

Ⓢ - France | VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

a = fraction alvéolaire, i = fraction inhalable, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

A = fraction alvéolaire, E = fraction inhalable (TRGS 900, Allemagne).

R = fraction respirable, I = fraction inhalable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique, TLV-SL = Valeur limite d'exposition - Limite de surface : Concentration sur les équipements et les surfaces des installations et du lieu de travail qui n'est pas susceptible d'entraîner des effets nocifs après un contact direct ou indirect. (ACGIH, États-Unis d'Amérique).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE:

(8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE). |

| VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert - AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

(3) = Ces VLEP CT s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE:

(8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE). |

| VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (États-Unis d'Amérique). |

| VLB:

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique).

Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = aucune restriction en régime permanent, b = fin d'exposition ou fin de poste, c = en fin de poste, en cas d'exposition de longue durée après plusieurs postes précédents, d = avant le poste suivant, e = après la fin de l'exposition : heures, f = après au moins 3 mois d'exposition, g = immédiatement après l'exposition, h = à la fin de l'équipe, en cas d'exposition de longue durée après plusieurs équipes précédentes ; Détermination des valeurs individuelles de pré-exposition comme valeurs de référence, i = à la fin du quart de travail en fin de semaine de travail après au moins 2 semaines d'exposition.

(UE) = Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionnelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: \* = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérigène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène

de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assorties de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. (VLEP) = Valeurs limites d'exposition professionnelle (ED 984, INRS, France).

H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (AGW) = Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée. OTO = agent chimique ototoxique. (ACGIH) = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH, États-Unis d'Amérique).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE:

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.

Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

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

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

ConsERVER à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques (EN 166), avec protections latérales, en cas de danger de projections.

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants de protection, résistant à l'huile (EN ISO 374)

Le cas échéant

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Gants de protection en alcool polyvinylique (EN ISO 374)

Gants de protection en Viton® / en élastomère fluoré (EN ISO 374)

Épaisseur de couche minimale en mm:

>= 0,5

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

>= 480

Crème protectrice pour les mains recommandée.

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. chaussures de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

En cas de formation de brouillard d'huile:

Filtre A2 P2 (EN 14387), code couleur marron, blanc

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| Etat physique:   | Liquide  |
| Couleur:   | Brun   |
| Odeur:   | Caractéristique                                  |
| Point de fusion/point de congélation:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Inflammabilité:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Limite inférieure d'explosion:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Limite supérieure d'explosion:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'éclair:  | 230 °C   |
| Température d'auto-inflammation:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Température de décomposition:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| pH:  | n.d.   |
| Viscosité cinématique:   | 86,0 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                   |
| Viscosité cinématique:   | 14,5 mm <sup>2</sup> /s (100°C)                  |
| Solubilité:  | Insoluble  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):                           | Ne s'applique pas aux mélanges.                  |
| Pression de vapeur:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Densité et/ou densité relative:  | 0,855 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Densité de vapeur relative:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Caractéristiques des particules:   | Ne s'applique pas aux liquides.                  |

### 9.2 Autres informations

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Grande échauffement

### 10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

Eviter tout contact avec des alcalis forts.

Eviter tout contact avec des acides forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

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

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

| Special Tec AA 5W-40 Diesel  |          |        |       |           |                 |          |
|--|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
| Toxicité aiguë, orale:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité aiguë, dermique:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité aiguë, inhalative:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Cancérogénicité:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité pour la reproduction:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Danger par aspiration:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Symptômes:   |          |        |       |           |                 | n.d.     |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités |          |        |         |                        |  |  |
|---|----------|--------|---------|------------------------|--|--|
| Toxicité / Effet  | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque   |
| Toxicité aiguë, orale:                                  | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat                    | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)     | Déduction analogique                                 |
| Toxicité aiguë, dermique:                               | LD50     | >5000  | mg/kg   | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         | Déduction analogique                                 |
| Toxicité aiguë, inhalative:                             | LC50     | >5,53  | mg/l/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                     | Aérosol, Déduction analogique                        |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:                   |          |        |         | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Non irritant, Déduction analogique                   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:           |          |        |         | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Non irritant, Déduction analogique                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:                |          |        |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Non (par contact avec la peau), Déduction analogique |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:               |          |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Négatif, Déduction analogique                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:               |          |        |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Négatif, Déduction analogique Chinese hamster        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:               |          |        |         | Souris                 | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Négatif, Déduction analogique                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:               |          |        |         | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Négatif, Déduction analogique                        |

|  |       |      |       |        |  |   |
|--|-------|------|-------|--------|--|---|
| Cancérogénicité:   |       |      |       | Souris | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Négatif, Déduction analogique 78 weeks, dermal      |
| Toxicité pour la reproduction:   |       |      |       | Rat    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Négatif, Déduction analogique oral                  |
| Toxicité pour la reproduction (développement):   |       |      |       | Rat    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Négatif, Déduction analogique dermal                |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:      | LOAEL | 125  | mg/kg | Rat    | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Déduction analogique                                |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), dermique:   | NOAEL | 1000 | mg/kg | Lapin  | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Déduction analogique                                |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEL | 0,22 | mg/l  | Rat    |  | Poussière, Brouillard, Déduction analogique 4 weeks |
| Danger par aspiration:   |       |      |       |        |  | Asp. Tox. 1   |
| Symptômes:   |       |      |       |        |  | troubles gastro-intestinaux, diarrhée               |

**1-décène, homopolymère, hydrogéné**

| Toxicité / Effet       | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque    |
|------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|-------------|
| Danger par aspiration: |          |        |       |           |                 | Asp. Tox. 1 |

**Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant**

| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque   |
|---|----------|--------|---------|------------------------|--|--|
| Toxicité aiguë, orale:                        | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |  |
| Toxicité aiguë, dermique:                     | LD50     | >5000  | mg/kg   | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |  |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | LD50     | >5,53  | mg/l/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                     | Aérosol  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |         | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Non irritant, Déduction analogique                   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |         | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Non irritant, Déduction analogique                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:      |          |        |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Non (par contact avec la peau), Déduction analogique |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Négatif, Déduction analogique                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         | Mammifère              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Négatif, Déduction analogique Chinese hamster        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Négatif, Déduction analogique                        |

F

Page 14 de 26  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

|  |       |       |            |        |   |  |
|--|-------|-------|------------|--------|---|--|
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |       |       |            | Souris | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Négatif, Déduction analogique                  |
| Cancérogénicité:   |       |       |            | Souris |   | Femelle, Négatif                               |
| Cancérogénicité:   |       |       |            | Souris | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                            | Négatif, Déduction analogique 78 weeks, dermal |
| Toxicité pour la reproduction:   |       |       |            | Rat    |   | Négatif  |
| Toxicité pour la reproduction (développement):   |       |       |            | Rat    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Négatif, Déduction analogique dermal           |
| Toxicité pour la reproduction (fertilité):   |       |       |            | Rat    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Négatif, Déduction analogique oral, dermal     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), dermique:   | NOAEL | 30    | mg/kg/d    | Rat    | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)          | Déduction analogique                           |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), dermique:   | NOAEL | ~1000 | mg/kg bw/d | Lapin  | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)             | Déduction analogique                           |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEL | 0,22  | mg/l       | Rat    |   | Aérosol, Déduction analogique 4 weeks          |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEL | 0,15  | mg/l       | Rat    |   | Aérosol, Déduction analogique 13 weeks         |
| Danger par aspiration:   |       |       |            |        |   | Oui  |
| Symptômes:   |       |       |            |        |   | irritation des muqueuses, vertige, Nausée      |

**Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant**

| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque                                      |
|---|----------|--------|---------|------------------------|--|---|
| Toxicité aiguë, orale:                        | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |   |
| Toxicité aiguë, dermique:                     | LD50     | >5000  | mg/kg   | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |   |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | LC50     | >5,53  | mg/l/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                     | Aérosol                                       |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |         | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Non irritant                                  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |         | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Non irritant                                  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:      |          |        |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Non (par contact avec la peau)                |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Négatif                                       |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         | Mammifère              | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Négatif                                       |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         | Mammifère              | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Négatif, Déduction analogique Chinese hamster |

F

Page 15 de 26  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

|   |       |       |            |        |   |   |
|---|-------|-------|------------|--------|---|---|
| Mutagénicité sur les cellules germinales: |       |       |            | Souris | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Négatif                                       |
| Toxicité pour la reproduction:            | NOAEL | >1000 | mg/kg bw/d | Rat    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Négatif                                       |
| Toxicité pour la reproduction:            | NOAEL | >2000 | mg/kg bw/d | Rat    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              |   |
| Danger par aspiration:                    |       |       |            |        |   | Oui   |
| Symptômes:                                |       |       |            |        |   | dessèchement de la peau., vomissement, Nausée |

**Masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle**

| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur  | Unité      | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque                       |
|---|----------|---------|------------|------------------------|--|--------------------------------|
| Toxicité aiguë, orale:                        | LD50     | > 2000  | mg/kg      | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |                                |
| Toxicité aiguë, dermique:                     | LD50     | > 2000  | mg/kg      | Rat                    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |                                |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |         |            | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Non irritant                   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |         |            | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Non irritant                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:      |          |         |            | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Non (par contact avec la peau) |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |         |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Négatif                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |         |            |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Négatif, Chinese hamster       |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |         |            |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Négatif, Chinese hamster       |
| Cancérogénicité:                              |          |         |            | Rat                    |  | Négatif, Déduction analogique  |
| Toxicité pour la reproduction:                | NOAEL    | 150-600 | mg/kg bw/d | Souris                 | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)    |                                |
| Danger par aspiration:                        |          |         |            |                        |  | Négatif                        |

**Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique**

| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme     | Méthode d'essai                           | Remarque                       |
|---|----------|--------|---------|---------------|---|--------------------------------|
| Toxicité aiguë, orale:                        | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)            | Déduction analogique           |
| Toxicité aiguë, dermique:                     | LD50     | >5000  | mg/kg   | Lapin         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)          | Déduction analogique           |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | LC50     | 5,1    | mg/l/4h | Rat           | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)      | Aérosol                        |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | LC50     | 20,1   | mg/l/4h | Rat           |   | Vapeurs dangereuses            |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |         | Lapin         |   | Non irritant                   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |         | Lapin         | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Non irritant                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:      |          |        |         | Cochon d'Inde | OECD 406 (Skin Sensitisation)             | Non (par contact avec la peau) |
| Danger par aspiration:                        |          |        |         |               |   | Oui                            |

F

Page 16 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

| <b>Bis(dithiophosphate) de zinc de bis[O-(6-méthylheptyle)] et de bis[O-(sec-butyle)]</b> |          |            |         |                        |  |   |
|---|----------|------------|---------|------------------------|--|---|
| Toxicité / Effet  | Résultat | Valeur     | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque  |
| Toxicité aiguë, orale:  | LD50     | 2600       | mg/kg   | Rat                    |  | Mâle  |
| Toxicité aiguë, dermique:   | LD50     | >3160      | mg/kg   | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |   |
| Toxicité aiguë, inhalative:   | LC50     | >2         | mg/l/1h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)   | Mâle, Déduction analogique                                  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:   |          | >=6,25     | %       | Cochon d'Inde          | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)   | Skin Irrit. 2, Déduction analogique                         |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:   |          | >=12,5     | %       | Lapin                  |  | Eye Dam. 1, Déduction analogique<br>16 CFR 1500.42, 504 h   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:   |          | >=10-<12,5 | %       | Lapin                  |  | Eye Irrit. 2, Déduction analogique<br>16 CFR 1500.42, 504 h |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |          |            |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)  | Non (par contact avec la peau), Déduction analogique        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |          |            |         | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)   | Négatif, Déduction analogique                               |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |          |            |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Négatif, Déduction analogique                               |
| Toxicité pour la reproduction (développement):  | NOAEL    | 160        | mg/kg   | Rat                    | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | Déduction analogique, Négatif                               |

| <b>Complexe de polysulfure de molybdène et de dithiocarbamate d'alkyle à longue chaîne</b> |          |        |       |               |  |  |
|--|----------|--------|-------|---------------|--|--|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité | Organisme     | Méthode d'essai  | Remarque   |
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50     | >2000  | mg/kg | Rat           | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure) | Femelle  |
| Toxicité aiguë, dermique:  | LD50     | >2000  | mg/kg | Lapin         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |       | Lapin         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)           | Skin Irrit. 2                                    |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |          |        |       | Lapin         | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)              | Non irritant                                     |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |          |        |       | Cochon d'Inde |  | Oui (par contact avec la peau)EPA OPPTS 870.2600 |

| <b>Dodécylphénol, ramifié</b>             |          |        |            |           |   |                               |
|---|----------|--------|------------|-----------|---|-------------------------------|
| Toxicité / Effet                          | Résultat | Valeur | Unité      | Organisme | Méthode d'essai                                       | Remarque                      |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |          |        |            |           |   | Non sensibilisant, Références |
| Mutagénicité sur les cellules germinales: |          |        |            |           |   | Négatif                       |
| Toxicité pour la reproduction:            | NOAEL    | 15     | mg/kg bw/d | Rat       | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Repr. 1B                      |



F

Page 17 de 26  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

|   |  |  |  |  |  |  |                                    |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE), inhalative: |  |  |  |  |  |  | Irritation des voies respiratoires |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|

## 11.2. Informations sur les autres dangers

| Special Tec AA 5W-40 Diesel                   |          |        |       |           |                 |   |  |
|---|----------|--------|-------|-----------|-----------------|---|--|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |  |
| Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.   |  |
| Autres informations:                          |          |        |       |           |                 | Aucune autre information pertinente sur des effets nocifs sur la santé. |  |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

| Special Tec AA 5W-40 Diesel                         |          |       |        |       |           |                 |  |
|---|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|--|
| Toxicité / Effet                                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque   |
| 12.1. Toxicité poissons:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.1. Toxicité algues:                              |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |       |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.  |
| 12.7. Autres effets néfastes:                       |          |       |        |       |           |                 | Aucune information sur d'autres effets nuisibles pour l'environnement. |
| Autres informations:                                |          |       |        |       |           |                 | Degré d'élimination COD (agent complexant organique) >= 80%/28d: Non   |
| Autres informations:                                | AOX      |       | 0      | %     |           |                 | Selon la formule, ne contient pas d'AOX.                               |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités |           |       |        |       |                     |                                      |                      |
|---|-----------|-------|--------|-------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Toxicité / Effet  | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme           | Méthode d'essai                      | Remarque             |
| 12.1. Toxicité poissons:                                | LL50      | 96h   | >100   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Déduction analogique |
| 12.1. Toxicité poissons:                                | NOEC/NOEL | 28d   | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | QSAR                                 |                      |
| 12.1. Toxicité daphnies:                                | NOEC/NOEL | 21d   | 10     | mg/l  | Daphnia magna       | QSAR                                 | Déduction analogique |

F

Page 18 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

|  |           |     |       |      |                                  |  |  |
|--|-----------|-----|-------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50      | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Déduction analogique                               |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50      | 48h | >100  | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.1. Toxicité algues:                       | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Déduction analogique                               |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |           | 28d | 31    | %    | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Pas facilement biodégradable, Déduction analogique |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |           | 28d | 6     | %    |                                  | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Pas facilement biodégradable                       |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | Log Pow   |     | 3,9-6 |      |                                  |  | Élevé  |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |           |     |       |      |                                  |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB        |
| Autres informations:                         | AOX       |     | 0     | %    |                                  |  |  |

**1-décène, homopolymère, hydrogéné**

| Toxicité / Effet                    | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme               | Méthode d'essai  | Remarque |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------------------------|--|----------|
| 12.1. Toxicité daphnies:            | EC50      | 48h   | >1000  | mg/l  | Daphnia magna           |  |          |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | NOEC/NOEL | 21d   | 125    | mg/l  | Daphnia magna           |  |          |
| 12.1. Toxicité algues:              | LC50      | 72h   | >1000  | mg/l  | Scenedesmus quadricauda |  |          |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |           | 28d   | 2      | %     |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) |          |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Kow   |       | >6,5   |       |                         |  | measured |

**Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant**

| Toxicité / Effet         | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme               | Méthode d'essai                                  | Remarque             |
|--------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------------------------|--|----------------------|
| 12.1. Toxicité poissons: | LC50      | 96h   | >1000  | mg/l  | Salmo gairdneri         |  |                      |
| 12.1. Toxicité poissons: | LC50      | 96h   | >5000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                      |
| 12.1. Toxicité poissons: | NOEC/NOEL | 21d   | 1000   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss     | QSAR   |                      |
| 12.1. Toxicité poissons: | LC50      | 96h   | >100   | mg/l  | Pimephales promelas     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             | Déduction analogique |
| 12.1. Toxicité daphnies: | NOEC/NOEL | 21d   | 10     | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Déduction analogique |
| 12.1. Toxicité daphnies: | EC50      | 48h   | >1000  | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Déduction analogique |
| 12.1. Toxicité algues:   | EC50      | 96h   | >1000  | mg/l  | Scenedesmus subspicatus |  |                      |

F

Page 19 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

|  |         |     |       |      |                         |  |   |
|--|---------|-----|-------|------|-------------------------|--|---|
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |         | 28d | 6     | %    |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Déduction analogique                                |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |         | 28d | 31    | %    | activated sludge        | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Pas facilement biodégradable (Déduction analogique) |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | Log Pow |     | >3    |      |                         |  | Bas   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |         |     |       |      |                         |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB         |
| Toxicité bactéries:                          | EC20    | 6h  | >1000 | mg/l | Pseudomonas fluorescens |  |   |

**Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant**

| Toxicité / Effet                                    | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai  | Remarque                                    |
|---|-----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicité poissons:                            | LL50      | 96h   | >100   | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            | EL50      | 48h   | >10000 | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            | LL50      | 48h   | >1000  | mg/l  | Gammarus sp.                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            | NOEC/NOEL | 21d   | 10     | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |   |
| 12.1. Toxicité algues:                              | NOEC/NOEL | 72h   | >100   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |           | 28d   | 31     | %     | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inhérent                                    |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 | Log Pow   |       | >3     |       |                                 |  | Bas   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |           |       |        |       |                                 |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |           |       |        |       |                                 |  | Négatif                                     |

**Masse de réaction d'isomères de: 3-(3,5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de C7-9-alkyle**

| Toxicité / Effet         | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme         | Méthode d'essai                                 | Remarque |
|--------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------------------|---|----------|
| 12.1. Toxicité poissons: | LC50      | 96h   | >74    | mg/l  | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)            |          |
| 12.1. Toxicité poissons: | NOEC/NOEL | 35d   | 0,001  | mg/l  | Brachydanio rerio | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) |          |

|   |           |     |            |       |                         |  |  |
|---|-----------|-----|------------|-------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicité daphnies:                            | EC50      | 48h | >100       | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |  |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            | NOEC/NOEL | 21d | >=1        | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   | Le taux de toxicité aquatique est supérieur à celui de la solubilité dans l'eau. |
| 12.1. Toxicité algues:                              | EC50      | 72h | >3         | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |           | 28d | 2-4        | %     | activated sludge        | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Pas facilement biodégradable   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |           |     |            |       |                         |  | Séparation mécanique possible.   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 | Log Pow   |     | 9,2        |       |                         |  | Possible@20°C  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 | BCF       | 35d | 260        |       |                         | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     | Concentration possible dans les organismes. Onco rhynchus mykiss                 |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         |           |     |            |       |                         |  | Adsorption dans le sol., A attendre  |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         | Koc       |     | 7673-18432 |       |                         | OECD 106 (Adsorption/Desorption Using a Batch Equilibrium Method)                        |  |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |           |     |            |       |                         |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB                                      |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |           |     |            |       |                         |  | Non  |
| Toxicité bactéries:                                 | IC50      | 3h  | >100       | mg/l  | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
| Autres organismes:                                  | NOEC/NOEL | 28d | 31,6       | mg/kg |                         | OECD 217 (Soil Microorganisms - Carbon Transformation Test)                              |  |
| Autres informations:                                | EC50      | 19d | >100       | mg/kg |                         | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Brassica rapa  |
| Toxicité vers:                                      | EC50      | 14d | >1000      | mg/kg | Eisenia foetida         | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)   | artificial soil  |

F

Page 21 de 26  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

|                |           |     |     |       |                 |   |                 |
|----------------|-----------|-----|-----|-------|-----------------|---|-----------------|
| Toxicité vers: | NOEC/NOEL | 56d | 250 | mg/kg | Eisenia foetida | OECD 222 (Earthworm Reproduction Test (Eisenia foetida/Eisenia andrei)) | artificial soil |
|----------------|-----------|-----|-----|-------|-----------------|---|-----------------|

| Huiles paraffiniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique |           |       |        |       |                                 |  |                         |
|---|-----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|-------------------------|
| Toxicité / Effet  | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai  | Remarque                |
| 12.1. Toxicité poissons:  | LL50      | 96h   | >100   | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                         |
| 12.1. Toxicité daphnies:  | EL50      | 48h   | >10000 | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                         |
| 12.1. Toxicité algues:  | NOEC/NOEL | 72h   | >100   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                         |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                               |           | 28d   | 31     | %     | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inhérent, Biodégradable |

| Bis(dithiophosphate) de zinc de bis[O-(6-méthylheptyle)] et de bis[O-(sec-butyle)] |          |       |          |       |                           |  |   |
|--|----------|-------|----------|-------|---------------------------|--|---|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Temps | Valeur   | Unité | Organisme                 | Méthode d'essai  | Remarque                                    |
| 12.1. Toxicité poissons:   | LC50     | 96h   | 4,5      | mg/l  | Oncorhynchus mykiss       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   | Déduction analogique                        |
| 12.1. Toxicité daphnies:   | EC50     | 48h   | 5,4      | mg/l  | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   | Déduction analogique                        |
| 12.1. Toxicité algues:   | EC50     | 72h   | 2,1      | mg/l  | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  | Déduction analogique                        |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:  |          | 28d   | 1,5      | %     | activated sludge          | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Pas facilement biodégradable                |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:  | Log Pow  |       | 0,59-1,2 |       |                           | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                  | Pas à prévoir 23 °C                         |
| 12.4. Mobilité dans le sol:  |          |       |          |       |                           |  | Adsorption dans le sol.                     |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:                                       |          |       |          |       |                           |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| Toxicité bactéries:  | EC50     | 3h    | >10      | g/l   | activated sludge          | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |

F

Page 22 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

**Complexe de polysulfure de molybdène et de dithiocarbamate d'alkyle à longue chaîne**

| Toxicité / Effet                             | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai  | Remarque   |
|--|-----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LL50      | 96h   | 94,8   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   | Déduction analogique                               |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EL50      | 48h   | 50     | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |  |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | NOEC/NOEL | 21d   | 100    | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |  |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EbC50     | 72h   | 9,62   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  | Déduction analogique                               |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |           | 28d   | 22,75  | %     | activated sludge                | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Pas facilement biodégradable, Déduction analogique |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | BCF       |       | 88     |       | Cyprinus carpio                 | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     | Pas à prévoir, Déduction analogique 25 °C          |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |           |       |        |       |                                 |  | Adsorption dans le sol.                            |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |           |       |        |       |                                 |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB        |
| Toxicité bactéries:                          | EC50      | 3h    | > 100  | mg/l  | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | Déduction analogique                               |

**Dodécylphénol, ramifié**

| Toxicité / Effet                    | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme               | Méthode d'essai  | Remarque                     |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------------------------|--|------------------------------|
| 12.1. Toxicité poissons:            | LC50      | 96h   | 40     | mg/l  | Pimephales promelas     |  |                              |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | EC50      | 48h   | 0,037  | mg/l  | Daphnia magna           |  |                              |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | NOEC/NOEL | 21d   | 0,0037 | mg/l  | Daphnia magna           |  |                              |
| 12.1. Toxicité algues:              | EC50      | 48h   | 0,36   | mg/l  | Scenedesmus quadricauda |  |                              |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: | DOC       | 56d   | 10     | %     |                         |  | Pas facilement biodégradable |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: | COD       | 28d   | 25     | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Pas facilement biodégradable |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Kow   |       | 7,14   |       |                         |  |                              |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | BCF       |       | 794,33 |       |                         |  |                              |
| Toxicité bactéries:                 | EC50      | 3h    | >1000  | mg/l  | activated sludge        |  |                              |

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

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Pour la substance / le mélange / les résidus

Les chiffons de nettoyage, le papier ou autres matières organiques imprégnés souillés, risquent de provoquer un incendie et doivent être collectés et éliminés sous une forme contrôlée.

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)  
 13 02 05 huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Respecter la loi sur l'élimination des huiles usées / déchets.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

#### Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Informations générales

#### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:        | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:        | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage:                           | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement:                 | Non applicable |
| Codes de restriction en tunnels:                    | Non applicable |
| Code de classification:                             | Non applicable |
| LQ:   | Non applicable |
| Catégorie de transport:                             | Non applicable |

#### Transport par navire de mer (IMDG-Code)

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:        | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:        | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage:                           | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement:                 | Non applicable |
| Polluant marin (Marine Pollutant):                  | Non applicable |
| EmS:  | Non applicable |

#### Transport aérien (IATA)

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:        | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:        | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage:                           | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement:                 | Non applicable |

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

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en œuvre d'un transport en toute sécurité.

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

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
Entre en vigueur le : 26.11.2024  
Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
Special Tec AA 5W-40 Diesel

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

Respecter les limitations:

Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

Dodécylphénol, ramifié

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Directive 2010/75/UE (COV):

0 %

Les dispositions nationales/l'ordonnance sur la sécurité et la protection de la santé lors de l'utilisation d'outils doivent être appliquées.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées:

2, 3, 8, 11, 12, 15, 16

## Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

N'est pas applicable

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H360F Peut nuire à la fertilité.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Asp. Tox. — Danger par aspiration

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Skin Irrit. — Irritation cutanée

Eye Dam. — Lésions oculaires graves

Skin Sens. — Sensibilisation cutanée

Skin Corr. — Corrosion cutanée

Repr. — Toxicité pour la reproduction

Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

## Principales références bibliographiques et sources de données:

Règlement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA).

Fiches de données de sécurité des ingrédients.

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).

Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE) 2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.

Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur.

Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.



Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)  
 Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008  
 Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007  
 Entre en vigueur le : 26.11.2024  
 Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024  
 Special Tec AA 5W-40 Diesel

### Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)  
 BSEF The International Bromine Council  
 bw body weight (= poids corporel)  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CE Communauté Européenne  
 CEE Communauté européenne économique  
 cf. confer  
 ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)  
 DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)  
 DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)  
 dw dry weight (= masse sèche)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms  
 env. environ  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 etc. et cetera (= et ainsi de suite)  
 EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique  
 éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement  
 fax. Télécopie  
 gén. générale  
 GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)  
 IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  
 IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))  
 LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)  
 LQ Limited Quantities  
 n.a. n'est pas applicable  
 n.d. n'est pas disponible  
 n.e. n'est pas examiné  
 NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)  
 OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)  
 OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)  
 org. organique  
 OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))  
 OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)  
 par ex., ex. par exemple

Page 26 de 26

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 26.11.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 25.10.2022 / 0007

Entre en vigueur le : 26.11.2024

Date d'impression du fichier PDF : 26.11.2024

Special Tec AA 5W-40 Diesel

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)

PE Polyéthylène

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)

PVC Polyvinylchlorure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Tél. Téléphone

UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles.

Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.