

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Classé conformément au Règlement sur les produits dangereux de Santé Canada (DORS / 2015-17)

### 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

**Autres moyens d'identification:** Pour plus d'informations, consulter la section 9 de la FDS.

#### 1.2 Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

**Usage recommandé:** Produit lubrifiant

**Restrictions d'emploi:** Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

US Distributor  
Fuchs Lubricants Co.  
17050 Lathrop Avenue  
Harvey, IL 60426  
(708) 333-8900  
(800) 255-3924 24 hrs  
Emergency

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

**Fabricant / Fournisseur**

FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Téléphone:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Télécopie:

+49 621 3701-570

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+49 621 3701-0 (Du lundi au Vendredi 8H -16H, GMT + 1)

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Le produit a été classé et étiqueté comme dangereux conformément à la législation en vigueur.

#### Dangers pour la Santé

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Catégorie 2

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mentions  
d'Avertissement:**

Attention

**Déclaration(s) de  
risque:**

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

### Conseils de Prudence

**Prévention:** P264: Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

**2.3 Autres dangers:** Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minérales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

**Toxicité inconnue:** A base des informations à notre disposition, le produit ne contient pas de composants de toxicité inconnue

## 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Produit à base d'huiles synthétiques et d'additifs.

| Désignation chimique                  | Identificateur | Concentration (%w/w) | Notes |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|-------|
| hydrocarbure , faible viscosité       | 68037-01-4     | 10.00 - 30.00        |       |
| polysulfure organique                 | 68937-96-2     | 1.00 - 5.00          |       |
| sel d'esteramine d'acide phosphorique | 61188-14-5     | 0.50 - 1.50          |       |
| composé hétérocyclique de l'azote     | 95-38-5        | 0.10 - 1.00          |       |

L'identité et/ou le pourcentage dans la composition d'une entité chimique spécifique ne sont pas divulgués pour cause de secret industriel.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

### Classification

| Désignation chimique                  | Identificateur | Classification  |
|---------------------------------------|----------------|---|
| hydrocarbure , faible viscosité       | 68037-01-4     | Asp. Tox. 1;H304  |
| polysulfure organique                 | 68937-96-2     | Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412  |
| sel d'esteramine d'acide phosphorique | 61188-14-5     | Eye Dam. 1;H318   |
| composé hétérocyclique de l'azote     | 95-38-5        | Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; facteurs M (aquatic acute): 10; facteurs M (aquatic chronic): 1 |

## 4 PREMIERS SECOURS

**Généralités:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

---

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Inhalation:</b>   | Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.   |
| <b>Contact oculaire:</b>   | Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Consulter un médecin. |
| <b>Contact avec la Peau:</b>   | Laver au savon et à l'eau.  |
| <b>Ingestion:</b>  | Rincer soigneusement la bouche.   |
| <b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:</b>  | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b> | Consulter un médecin en cas de symptômes.   |

**RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisée contenant du tensioactif.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Jet d'eau à grand débit.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

**5.3 Conseils aux pompiers****Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

**RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:</b>   | Empêcher le liquide de se répandre sur la surface de la terre(par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution). Éviter le rejet dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau phréatiques. |
| <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b> | Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Eliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementations locales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.   |
| <b>6.4 Référence à d'autres rubriques:</b>                      | Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13<br><br>Endiguer pour élimination ultérieure. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.       |

**RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:</b>                  | Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques. Eviter le dégagement d'aérosols. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace. |
| <b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:</b> | Respecter les réglementations nationales concernant le traitement des eaux polluées avec des matières dangereuses (Réglementation au sujet des produits dangereux). Ne pas chauffer à une température supérieure au point d'éclair.  |
| <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):</b>                                 | Non applicable   |

**8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

**8.1.Limites d'Exposition**

| Désignation chimique                 | Type       | Valeurs Limites d'Exposition | Source  |
|--------------------------------------|------------|------------------------------|---|
| huile minérale - Brouillard          | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée   |
| huile minérale - Brouillard          | STEL       | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée   |
| huile minérale - Brouillard          | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée   |
| huile minérale - Brouillard          | STEL       | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée   |
| huile minérale - Brouillard          | TWA        | 1 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.   |
| huile minérale - Brouillard          | STEL       | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications.   |
| huile minérale - Fraction inhalable. | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Nouveau-Brunswick, LEMT : Valeurs limites d'exposition (TLV) basées sur la publication des TLV et des BEI de l'ACGIH 2016 (règlement 91-191 du Nouveau-Brunswick), et ses modifications (05 2022) |
| huile minérale - Brouillard          | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)   |
| huile minérale - Brouillard          | STEL       | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)   |
| huile minérale - Brouillard          | TWA        | 1 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Colombie-Britannique VLE's: Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques (Commission des accidents du travail) et ses modifications. (05 2013)                                       |
| huile minérale - Fraction inhalable. | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2014)  |
| huile minérale - Fraction inhalable. | TWA        | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (06 2015)   |
| huile minérale                       | 15 MIN ACL | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. LEMT de la Saskatchewan   |

---

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80
 

---

|  |     |                     |   |
|--|-----|---------------------|---|
|  |     |                     | (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)                          |
| huile minérale - Poussières et brouillards inhalables. | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (04 2022) |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

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

#### Informations générales:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant la manipulation des produits pétroliers ou que chimiques.

#### Protection des yeux/du visage:

éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial. En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

#### Protection de la peau

##### Protection des Mains:

Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).  
 Temps de perméation min.: >= 480 min  
 Épaisseur du matériau recommandée: >= 0.38 mm

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### Autres:

Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans les poches du pantalon. Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Éviter l'inhalation des vapeurs/ aérosols.

#### Dangers thermiques:

Aucune information disponible.

#### Mesures d'hygiène:

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

Nom du produit: TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

Contrôles environnementaux: Aucune information disponible.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspect</b>                             |   |
| État:                                     | liquide   |
| Forme:                                    | liquide   |
| Couleur:                                  | Jaune   |
| Odeur:                                    | Caractéristique                                     |
| Seuil olfactif:                           | Non applicable aux mélanges.                        |
| pH:                                       | substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau) |
| Point de congélation:                     | Non applicable aux mélanges.                        |
| Point d'ébullition:                       | Valeur sans importance pour la classification.      |
| Point d'éclair:                           | 218 °C (DIN EN ISO 2592)                            |
| Taux d'évaporation:                       | Non applicable aux mélanges.                        |
| Inflammabilité (solide, gaz):             | Valeur sans importance pour la classification.      |
| Limite supérieure d'inflammabilité (%):   | Non applicable aux mélanges.                        |
| Limite inférieure d'inflammabilité (%):   | Non applicable aux mélanges.                        |
| Pression de vapeur:                       | Non applicable aux mélanges.                        |
| Densité de vapeur relative:               | Non applicable aux mélanges.                        |
| Densité relative:                         | 0.85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN 51757)          |
| <b>Solubilités</b>                        |   |
| Solubilité dans l'eau:                    | Insoluble dans l'eau                                |
| Solubilité (autre):                       | Aucune information disponible.                      |
| Coefficient de partition (n-octanol/eau): | Non applicable aux mélanges.                        |
| Température d'auto-inflammabilité:        | Valeur sans importance pour la classification.      |
| Température de décomposition:             | Valeur sans importance pour la classification.      |
| Viscosité, cinématique:                   | 50.2 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, DIN 53000)          |
| Propriétés explosives:                    | Valeur sans importance pour la classification.      |
| Propriétés comburantes:                   | Valeur sans importance pour la classification.      |
| <b>9.2 Autres informations</b>            | Aucune information disponible.                      |

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Réactivité:</b>                           | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>10.2 Stabilité chimique:</b>                   | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses:</b> | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>10.4 Conditions à éviter:</b>                  | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>10.5 Matières incompatibles:</b>               | Comburents forts. Acides forts. Bases fortes.      |

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les voies d'exposition probables**

**Inhalation:** Aucune information disponible.  
**Ingestion:** Aucune information disponible.  
**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.  
**Contact oculaire:** Provoque une irritation des yeux

**Toxicité aiguë**

**Ingestion  
Produit:**

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Substance(s) spécifiée(s)**

hydrocarbure , faible viscosité DL 50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
 polysulfure organique DL 50 (Rat): 6,500 mg/kg  
 composé hétérocyclique de l'azote DL 50 (Rat): 1,265 mg/kg (OECD 401)

**Contact avec la peau  
Produit:**

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Inhalation  
Produit:**

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Substance(s) spécifiée(s)**

hydrocarbure , faible viscosité CL 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l  
 Poussière ou brouillard

---

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

---

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**  
composé hétérocyclique de l'azote      OECD 404 (Lapin): Corrosif.

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux:**

**Produit:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.

**Substance(s) spécifiée(s)**  
composé hétérocyclique de l'azote      OECD 405 (Lapin): Corrosif.

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:**

**Produit:** Les données expérimentales ont prouvé que la concentration des composants potentiellement de sensibilisation actuels dans ce produit n'induit pas la sensibilisation de peau.

**Substance(s) spécifiée(s)**  
composé hétérocyclique de l'azote      Non sensibilisant (cochon d'inde) ; OCDE 406.

**Mutagenicité des Cellules Germinales**

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

**Cancérogénicité**

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

**CIRC : Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

Aucun composant cancérigène identifié

**NTP : ÉTATS-UNIS. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**

Aucun composant cancérigène identifié

**ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales:**

Aucun composant cancérigène identifié

**Toxicité pour la reproduction**

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

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

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

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

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

---

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80
 

---

**Risque d'Aspiration****Produit:**

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

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b> |
|------------------------------------|

**Informations générales:**

Non applicable

**12.1 Toxicité****Toxicité aiguë****Produit:**

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

**Poisson****Substance(s) spécifiée(s)**

hydrocarbure , faible viscosité

CL 50 (Poisson, 96 h): &gt; 750 mg/l

sel d'esteramine d'acide phosphorique

CL 50 (Poisson, 94 h): 75 mg/l

composé hétérocyclique de l'azote

CL 50 (Poisson, 96 h): 0.3 mg/l (OECD 203)

**Invertébrés Aquatiques****Substance(s) spécifiée(s)**

hydrocarbure , faible viscosité

CE50 (Daphnie, 48 h): 190 mg/l

polysulfure organique

CE50 (Daphnie, 48 h): 63 mg/l (OECD 202)

sel d'esteramine d'acide phosphorique

CE50 (Daphnie, 48 h): 10 mg/l

composé hétérocyclique de l'azote

CE50 (Daphnie, 48 h): 0.136 mg/l (OECD 202)

**Toxicité chronique****Produit:**

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

**Invertébrés Aquatiques****Substance(s) spécifiée(s)**

sel d'esteramine d'acide phosphorique

NOEC (Daphnie, 21 jr): 1.6 mg/l

**Toxicité pour les plantes aquatiques****Substance(s) spécifiée(s)**

hydrocarbure , faible viscosité

CE50 (Algue, 72 h): &gt; 1,000 mg/l

polysulfure organique

CE50 (Algue, 72 h): &gt; 101 mg/l (OECD 201)

---

**Nom du produit:** TITAN SINTOPOID 4218 70W-80
 

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| sel d'esteramine d'acide phosphorique | CE50 (Algue, 72 h): 32 mg/l<br>NOEC (Algue, 72 h): 5 mg/l                 |
| composé hétérocyclique de l'azote     | CE50 (Algue, 72 h): 0.03 mg/l (OECD 201)<br>NOEC (Algue, 72 h): 0.11 mg/l |

**12.2 Persistance et dégradabilité****Biodégradation**

|   |   |
|---|---|
| <b>Produit:</b>   | Non applicable aux mélanges.                          |
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b><br>polysulfure organique | 13 % (28 jr, OECD 301B) Ne se dégrade pas rapidement. |
| composé hétérocyclique de l'azote                         | (OECD 301B) Le produit n'est pas biodégradable.       |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| <b>Produit:</b> | Non applicable aux mélanges. |
|-----------------|------------------------------|

**12.4 Mobilité dans le sol:**

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| <b>Produit:</b> | Non applicable aux mélanges. |
|-----------------|------------------------------|

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:**

Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères PBT/vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes:**

Aucune information disponible.

|  |
|--|
| <b>13 Considérations relatives à l'élimination</b> |
|--|

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Informations générales:</b> | Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.   |
| <b>Méthodes d'élimination:</b> | Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Respecter les consignes d'interdiction de mélanges lors dustockage de produits usés. |

|   |
|---|
| <b>14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b> |
|---|

**TDG**

Non réglementé.

**IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (Code maritime international des matières dangereuses)**

Non réglementé.

**IATA**

Non réglementé.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Non applicable.

Nom du produit: TITAN SINTOPOID 4218 70W-80

## 15 INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### Statut aux inventaires

|      |  |
|------|--|
| DSL  | Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire. |
| TSCA | Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire. |

## 16 AUTRES INFORMATIONS

**Informations de révision:** Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

### Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410 | Très 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.                                 |

**Date de Révision:** 23.10.2024

**Avis de non-responsabilité:** Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite. Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.