

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TITAN H 46

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

**Utilisations identifiées:** Produit lubrifiant

**Usages déconseillés:** Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

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

**Fabricant / Fournisseur** FUCHS LUBRIFIANT FRANCE  
1, rue Lavoisier  
92000 Nanterre  
France

Téléphone: +33 (0) 1 41 37 42 00  
Télécopie :: +33 (0) 1 41 37 42 99

**Personne à contacter:** Département Sécurité Produit  
Téléphone: +33 (0) 1 41 37 42 00  
Télécopie :: +33 (0) 1 41 37 42 99  
E-mail: info.fds@fuchs-oil.com

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

### SECTION 2 : Identification des dangers

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

Le produit, bien qu'il ne soit pas classé comme dangereux aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP), il doit être étiqueté.

#### Résumé des dangers

**Dangers Physiques:** Aucune information disponible.

#### 2.2 Éléments d'Étiquetage

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Nom du produit:** TITAN H 46

**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.

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Informations générales:** Mélange d'huiles minérales hautement raffinées avec des additifs spéciaux.

| Désignation chimique         | Identificateur    | Concentration * | N° d'enregistrement REACH | Notes |
|------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| agent antioxydant phénolique | EINECS: 204-884-0 | 0,10 - <0,25%   | 01-2119490822-33          |       |

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

**Classification**

| Désignation chimique         | Identificateur    | Classification  |
|------------------------------|-------------------|---|
| agent antioxydant phénolique | EINECS: 204-884-0 | CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315 |

CLP: Règlement n° 1272/2008

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**SECTION 4 : Premiers secours**

**Généralités:**

Changer les vêtements et les chaussures souillés par le produit. Ne jamais mettre en poche de chiffons contaminés par le produit.

**4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:**

Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

**Contact oculaire:**

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

**Contact avec la Peau:**

Laver au savon et à l'eau. En règle générale, le produit ne provoque pas d'irritations de la peau.

**Ingestion:**

Rincer soigneusement la bouche.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Peut provoquer une irritation cutanée et respiratoire.

Nom du produit: TITAN H 46

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Consulter un médecin en cas de symptômes.

## SECTION 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.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.
- 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:** 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. 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.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Éliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementations locales.
- 6.4 Référence à d'autres sections:** 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

Nom du produit: TITAN H 46

## SECTION 7 : Manipulation et stockage:

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Eviter le dégagement d'aérosols. 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. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** 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.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Aucune information disponible.

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

### 8.1 Paramètres de Contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur.

#### 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:

Lunettes de protection (EN 166) recommandées pour le transvasement.

#### Protection de la peau Protection des Mains:

Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR). 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:

Non connu.

**Nom du produit:** TITAN H 46

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Mesures d'hygiène:</b>          | 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. |
| <b>Contrôles environnementaux:</b> | Aucune information disponible.  |

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|  |  |
|--|--|
| <b>État:</b>                                     | liquide  |
| <b>Forme:</b>                                    | liquide  |
| <b>Couleur:</b>                                  | Rouge foncé                                    |
| <b>Odeur:</b>                                    | Caractéristique                                |
| <b>Seuil olfactif:</b>                           | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>pH:</b>                                       | non applicable                                 |
| <b>Point de congélation:</b>                     | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Point d'ébullition:</b>                       | non applicable                                 |
| <b>Point d'éclair:</b>                           | > 100 °C                                       |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                       | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>             | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité (%)—:</b>  | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité (%)—:</b>  | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Pression de vapeur:</b>                       | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Tension de vapeur (air = 1):</b>              | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Densité:</b>                                  | 0,85 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)                 |
| <b>Solubilités</b>                               |  |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>                    | Insoluble dans l'eau                           |
| <b>Solubilité (autre):</b>                       | Aucune information disponible.                 |
| <b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b> | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>        | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Température de décomposition:</b>             | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Viscosité, cinématique:</b>                   | 46 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                  |
| <b>Propriétés explosives:</b>                    | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Propriétés comburantes:</b>                   | Valeur sans importance pour la classification. |

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

Aucune information disponible.

Nom du produit: TITAN H 46

## SECTION 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>               | Combustibles forts. Acides forts. Bases fortes.   |
| <b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>  | La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. |

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Ingestion Produit:

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

##### Substance(s) spécifiée(s) agent antioxydant phénolique

Aucune information disponible.

##### Contact avec la peau Produit:

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

##### Substance(s) spécifiée(s) agent antioxydant phénolique

Aucune information disponible.

##### Inhalation Produit:

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

##### Substance(s) spécifiée(s) agent antioxydant phénolique

Aucune information disponible.

##### Toxicité à dose répétée Produit:

Aucune information disponible.

**Nom du produit:** TITAN H 46

---

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux:**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

**In vitro**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**In vivo**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Cancérogénicité**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Toxicité pour la  
reproduction**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Nom du produit:** TITAN H 46

---

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

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

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

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

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Risque d'Aspiration**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Autres Effets Néfastes:**                      Aucune information disponible.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

---

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aiguë**

**Poisson**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant                      Aucune information disponible.  
phénolique

**Toxicité chronique**

**Poisson**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.



**Nom du produit:** TITAN H 46

---

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant  
phénolique                      Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques**

**Produit:**                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant  
phénolique                      Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

**Produit:**                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant  
phénolique                      Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et Dégradabilité**

**Biodégradation**

**Produit:**                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant  
phénolique                      Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de Bioaccumulation**

**Produit:**                      Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

agent antioxydant  
phénolique                      Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le Sol:**

Aucune information disponible.

**Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement**

agent antioxydant  
phénolique                      Aucune information disponible.

**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.

Nom du produit: TITAN H 46

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Informations générales:** Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.

**Méthodes d'élimination:** 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.

#### Codes européens de déchets

13 01 10\*: huiles hydrauliques non chlorées à base minérale

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### ADR/RID

- 14.1 Numéro ONU: —  
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —  
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport  
Classe: Marchandises non dangereuses  
Étiquettes: —  
N° de danger (ADR): —  
Code de restriction en tunnel: —  
14.4 Groupe d'Emballage: —  
14.5 Dangers pour l'environnement: —  
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

### ADN

- 14.1 Numéro ONU: —  
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —  
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport  
Classe: Marchandises non dangereuses  
Étiquettes: —  
14.3 Groupe d'Emballage: —  
14.5 Dangers pour l'environnement: —  
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

**Nom du produit:** TITAN H 46

---

**IMDG**

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:
  - Classe: Marchandises non dangereuses
  - Étiquettes: —
  - N° d'urgence: —
- 14.3 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

**IATA**

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom de transport complet: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:
  - Classe: Marchandises non dangereuses
  - Étiquettes: —
- 14.4 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:**  
non applicable.

**SECTION 15 : Informations réglementaires**

---

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

**Règlements UE**

**Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:** aucune

**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:** aucune

**Réglementations nationales**

**INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles**

**classé:** 36  
34  
4 bis  
84

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

**Nom du produit:** TITAN H 46

---

**SECTION 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**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

**AUTRES INFORMATIONS:** La classification correspond à l'actuelle réglementation EU 1272/2008 (CLP), mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**Date de Révision:** 22.03.2016

**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.