



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

FDS n° : 090525

### TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de la version précédente: 2020-03-11

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>Nom du produit</b>    | <b>TRAXIUM GEAR 8 75W-80</b> |
| <b>Numéro</b>            | TSH                          |
| <b>Substance/mélange</b> | Mélange                      |

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

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Utilisations identifiées</b> | Fluide de transmission. |
|---------------------------------|-------------------------|

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Fournisseur</b> | TOTAL LUBRIFIANTS<br>562 Avenue du Parc de L'île<br>92029 Nanterre Cedex<br>FRANCE<br>Tél: +33 (0)1 41 35 40 00<br>Fax: +33 (0)1 41 35 84 71 |
|--------------------|--|

#### Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec:

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Point de contact</b> | HSE                    |
| <b>Adresse e-mail</b>   | rm.msds-lubs@total.com |

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +44 1235 239670  
 Centre Antipoison et de toxicovigilance : ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59  
 En France - Centres antipoison et de toxicovigilance :  
 ANGERS : 02 41 48 21 21  
 BORDEAUX : 05 56 96 40 80  
 LILLE : 08 00 59 59 59  
 LYON : 04 72 11 69 11  
 MARSEILLE : 04 91 75 25 25  
 NANCY : 03 83 22 50 50  
 PARIS : 01 40 05 48 48  
 STRASBOURG : 03 88 37 37 37  
 TOULOUSE : 05 61 77 74 47

Rubrique 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pour le libellé complet des Phrases-H mentionnées dans cette rubrique, voir rubrique 2.2.

#### Classification

Le produit est classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2 - (H319)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Catégorie 3 - (H412)

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008



#### Mention d'avertissement

**ATTENTION\*\*\***

#### Mentions de danger

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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

#### Conseils de prudence

P264 - Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée, après manipulation

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

#### Informations Additionnelles sur les Dangers

EUH208 - Contient Polysulfides, di-tert-Bu. Peut produire une réaction allergique

### 2.3. Autres dangers

#### Propriétés physico-chimiques

Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

#### Propriétés environnementales

Le produit peut former un film d'huile sur la surface de l'eau, ce qui peut empêcher l'échange d'oxygène.

Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

### 3.2. Mélange

**Nature chimique** Huile minérale d'origine pétrolière.

#### Composants dangereux

| Nom Chimique   | No.-CE    | Numéro d'Enregistrement REACH | No.-CAS     | % en poids  | Classification (Règ. 1272/2008)  |
|--|-----------|-------------------------------|-------------|-------------|--|
| Polysulfides, di-tert-Bu   | 273-103-3 | 01-2119540515-43              | 68937-96-2  | 2.5-<5      | Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)  |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités                  | 265-157-1 | 01-2119484627-25              | 64742-54-7  | 1-<3        | Asp. Tox. 1 (H304)   |
| zinc<br>O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)<br>bis(phosphorodithioate) | 218-679-9 | 01-2119953275-34              | 2215-35-2   | 1-<2.5      | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)  |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)  | 251-846-4 | 01-2119974119-29-000          | 34140-91-5  | 0.25-<1     | STOT RE 2 (H373)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>M Factor Acute 10<br>M Factor Chronic 1 |
| Métaborate de sodium   | 231-891-6 | donnée non disponible         | 7775-19-1   | 0.25-<1     | Repr. 2 (H361)   |
| Phénol, dodécyl-, ramifié  | 310-154-3 | 01-2119513207-49              | 121158-58-5 | 0.01-<0.025 | Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 1B (H360F)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Acute M factor 10<br>Chronic M factor 10  |

**Informations complémentaires** Produit à base d'huiles minérales dont l'extrait DMSO est inférieur à 3%, selon la méthode IP 346.

**Pour le libellé complet des Phrases-H mentionnées dans cette section, voir rubrique 16.**

Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

**Conseils généraux** EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

**Contact avec la peau** Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les jets à haute pression peuvent endommager la peau. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

**Inhalation** évacuer la victime à l'air frais et la laisser au repos dans une position confortable pour

FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

**Ingestion**

Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Protection pour les secouristes**

Le secouriste doit se protéger. Voir rubrique 8 pour plus de détails. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle au moyen d'un Pocket Mask® muni d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre dispositif médical respiratoire approprié.

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

**Contact avec les yeux**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Contact avec la peau**

Non classé d'après les données disponibles. Peut produire une réaction allergique. L'injection à haute pression de produit sous la peau peut avoir de très graves conséquences même sans symptôme ou blessure apparent.

**Inhalation**

Non classé d'après les données disponibles. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.

**Ingestion**

Non classé d'après les données disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

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

**Conseils aux médecins**

Traiter de façon symptomatique.

## Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre ABC. Mousse. Eau pulvérisée ou en brouillard.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Ne pas utiliser un jet d'eau bâton, qui pourrait répandre le feu.

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

**Risque particulier**

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO<sub>2</sub>, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. A forte concentration ou en atmosphère confinée, leur inhalation est très dangereuse. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO<sub>2</sub> et SO<sub>3</sub>) et du sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S, Mercaptans, Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), oxydes de phosphore, Oxydes de sodium, Oxydes de zinc.

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

### Autres informations

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

#### Informations générales

Ne pas toucher ni marcher sur le produit déversé. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toute source d'ignition.

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

#### Informations générales

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

#### Méthodes de confinement

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Si nécessaire, endiguer le produit avec de la terre sèche, du sable ou d'autres matériaux similaires non combustibles.

#### Méthodes de nettoyage

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. En cas de contamination de sol, enlever le sol souillé pour traitement ou élimination, en conformité avec les réglementations locales.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

#### Équipement de protection individuelle

Voir rubrique 8 pour plus de détails.

#### Traitement des déchets

Voir rubrique 13 pour plus de détails.

## Rubrique 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Équipement de protection individuelle, voir rubrique 8. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### Prévention des incendies et des explosions

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### Mesures d'hygiène

Faire adopter des règles d'hygiène strictes pour le personnel exposé au risque de contact avec le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant. Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

au nettoyage. Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements de travail.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

**Mesures techniques/Conditions de stockage** Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Stocker dans un bac de rétention. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver de préférence dans l'emballage d'origine : dans le cas contraire, reporter, s'il y a lieu, toutes les indications de l'étiquette réglementaire sur le nouvel emballage. Ne pas retirer les étiquettes de danger des récipients (mêmes vides). Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (par exemple, rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques. Stocker à température ambiante. Protéger de l'humidité.

**Matières à éviter** Oxydants forts.

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

**Utilisation(s) particulière(s)** Veuillez consulter la fiche technique pour avoir plus d'informations.

## Rubrique 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Brouillard d'huile minérale :  
USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (hautement raffiné)

**Légende** Voir rubrique 16

### Dose dérivée sans effet (DNEL)

#### DNEL Travailleur (industriel/professionnel)

| Nom Chimique  | Effets systémiques à court terme | Effets locaux à court terme | Effets systémiques à long terme                                  | Effets locaux à long terme                          |
|---|----------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Polysulfides, di-tert-Bu<br>68937-96-2  |                                  |                             | 14.5 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>3.33 mg/kg bw/day<br>Dermal |   |
| Distillats paraffiniques<br>lourds (pétrole),<br>hydrotraités<br>64742-54-7               |                                  |                             |  | 5.4 mg/m <sup>3</sup> /8h (aérosol -<br>inhalation) |
| zinc<br>O,O,O',O'-tetrakis(1,3-di<br>methylbutyl)<br>bis(phosphorodithioate)<br>2215-35-2 |                                  |                             | 8.6 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>12.2 mg/kg bw/day<br>Dermal  |   |
| Oleic acid, compound<br>with  |                                  |                             | 0.290 mg/m <sup>3</sup> (inhalation)<br>0.040 mg/kg bw/day       |   |

FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

|   |  |                                   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)<br>34140-91-5 |  |                                   | (dermal)   |                                   |
| Métaborate de sodium<br>7775-19-1                           | 8.8 mg/m <sup>3</sup> Inhalation                                 | 15.3 mg/m <sup>3</sup> Inhalation | 8.8 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>413.9 mg/kg bw/day<br>Dermal   | 15.3 mg/m <sup>3</sup> Inhalation |
| Phénol, dodécyl-, ramifié<br>121158-58-5                    | 166 mg/kg bw/day<br>Dermal<br>44.18 mg/m <sup>3</sup> Inhalation |                                   | 0.25 mg/kg bw/day<br>Dermal<br>1.7621 mg/m <sup>3</sup> Inhalation |                                   |

### DNEL Consommateurs

| Nom Chimique   | Effets systémiques à court terme   | Effets locaux à court terme | Effets systémiques à long terme  | Effets locaux à long terme                        |
|--|--|-----------------------------|--|---|
| Polysulfides, di-tert-Bu<br>68937-96-2   |  |                             | 2.6 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>1.66 mg/kg bw/day<br>Dermal                                  |   |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités<br>64742-54-7                    |  |                             |  | 1.2 mg/m <sup>3</sup> /24h (aerosol - inhalation) |
| zinc<br>O,O,O',O'-tetrakis(1,3-diméthylbutyl)<br>bis(phosphorodithioate)<br>2215-35-2    |  |                             | 2.13 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>6.1 mg/kg bw/day Dermal<br>0.24 mg/kg bw/day Oral           |   |
| Oleic acid, compound with<br>(Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)<br>34140-91-5 |  |                             | 0.070 mg/m <sup>3</sup> (inhalation)<br>0.018 mg/kg bw/day (dermal)<br>0.018 mg/kg bw/day (oral) |   |
| Métaborate de sodium<br>7775-19-1  | 4.44 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>1.03 mg/kg bw/day Oral                            |                             | 4.44 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>208.8 mg/kg bw/day<br>Dermal<br>1.03 mg/kg bw/day Oral      | 15.3 mg/m <sup>3</sup> Inhalation                 |
| Phénol, dodécyl-, ramifié<br>121158-58-5   | 50 mg/kg bw/day Dermal<br>13.26 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>1.26 mg/kg bw/day Oral |                             | 0.075 mg/kg bw/day<br>Dermal<br>0.79 mg/m <sup>3</sup> Inhalation<br>0.075 mg/kg bw/day Oral     |   |

### Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| Nom Chimique  | Eau   | Sédiment                              | Sol           | Air | STP       | Orale            |
|---|---|---------------------------------------|---------------|-----|-----------|------------------|
| Polysulfides, di-tert-Bu<br>68937-96-2  | 0.00024 mg/l fw<br>0.000024 mg/l mw<br>0.0024 mg/l or | 0.94 mg/kg dw fw<br>0.094 mg/kg dw mw | 1513 mg/kg dw |     | 4.51 mg/l | 6.66 mg/kg       |
| zinc<br>O,O,O',O'-tetrakis(1,3-diméthylbutyl)<br>bis(phosphorodithioate)<br>2215-35-2 | 0.004 mg/l fw<br>0.0046 mg/l mw<br>0.045 mg/l or      | 0.06 mg/kg dw fw<br>0.006 mg/kg dw mw | 0.01 mg/kg dw |     | 100 mg/l  | 10.67 mg/kg food |
| Oleic acid,   | 0.00646 mg/l (fw)                                     | 204 mg/kg dw                          | 9.93 mg/kg dw |     | 99.3 mg/l |                  |



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

|  |   |   |                |  |           |              |
|--|---|---|----------------|--|-----------|--------------|
| compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5 | 0.000646 mg/l (mw)<br>0.0041 mg/l (ir)                  | (fw)<br>20.4 mg/kg dw<br>(mw)           |                |  |           |              |
| Métaborate de sodium 7775-19-1   | 1.35 mg/l fw<br>1.35 mg/l mw<br>9.1 mg/l or             | 1.8 mg/kg dw fw<br>1.8 mg/kg dw mw      | 5.4 mg/kg dw   |  | 1.75 mg/l |              |
| Phénol, dodécyl-, ramifié 121158-58-5                                  | 0.000074 mg/l fw<br>0.000074 mg/l mw<br>0.00037 mg/l or | 0.226 mg/kg fw dw<br>0.0266 mg/kg mw dw | 0.118 mg/kg dw |  | 100 mg/l  | 4 mg/kg food |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

##### Mesures d'ordre technique

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une atmosphère respirable et porter les équipements recommandés.

#### Équipement de protection individuelle

##### Informations générales

Toutes les mesures de protection collective doivent être installées et mises en œuvre avant d'envisager de recourir aux équipements de protection individuelle. Les recommandations sur les équipements de protection individuelle (EPI) s'appliquent au produit EN L'ETAT. En cas de mélange ou de formulation, il est conseillé de contacter les fabricants de ces EPI.

##### Protection respiratoire

Aucun(e)s dans les conditions normales d'utilisation. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Appareil respiratoire avec filtre combiné vapeurs/particules (EN 14387). Type A/P1. Attention ! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée. L'usage d'appareils respiratoires doit se conformer strictement aux instructions du fabricant et aux réglementations qui régissent leurs choix et leurs utilisations.

##### Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales. EN 166.

##### Protection de la peau et du corps

Porter les vêtements de protection appropriés. Chaussures ou bottes de sécurité. Vêtements de protection à manches longues. Type 4/6.

##### Protection des mains

Gants résistants aux hydrocarbures. Caoutchouc fluoré. Caoutchouc nitrile. Lors de contact prolongé avec le produit, il est recommandé de porter des gants conformes aux normes EN 420 et EN 374, présentant une durée de protection de 480 minutes et une épaisseur de 0,38 mm au minimum. Ces valeurs sont données à titre indicatif. Le niveau de protection est assuré par le matériau du gant, ses caractéristiques techniques, sa résistance aux produits chimiques utilisés, la conformité de son utilisation et par sa fréquence de remplacement. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

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

**Informations générales** Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

### Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |   |                              |  |
|---|---|------------------------------|--|
| <b>Aspect</b>                               |   | limpide                      |  |
| <b>Couleur</b>                              |   | jaune                        |  |
| <b>État physique @20°C</b>                  |   | liquide                      |  |
| <b>Odeur</b>                                |   | caractéristique              |  |
| <b>Seuil olfactif</b>                       |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Propriété</b>                            | <b>Valeurs</b>                                    | <b>Remarques</b>             | <b>Méthode</b>                                     |
| <b>pH</b>                                   |   | Non applicable               |  |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>           |   | Non applicable               |  |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>        |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Point d'éclair</b>                       | > 190 °C<br>> 374 °F                              |                              | Coupe ouverte Cleveland<br>Coupe ouverte Cleveland |
| <b>Taux d'évaporation</b>                   |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>  |   |                              |  |
| supérieure                                  |   | Pas d'information disponible |  |
| inférieure                                  |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Pression de vapeur</b>                   |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Densité de vapeur</b>                    |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Densité relative</b>                     | 0.865 - 0.885                                     | @ 15 °C                      | ISO 12185  |
| <b>Masse volumique</b>                      | 865 - 885 kg/m <sup>3</sup>                       | @ 15 °C                      | ISO 12185  |
| <b>Hydrosolubilité</b>                      |   | Insoluble                    |  |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>    |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>logPow</b>                               |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>    |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Température de décomposition</b>         |   | Pas d'information disponible |  |
| <b>Viscosité, cinématique</b>               | 40 - 52 mm <sup>2</sup> /s                        | @ 40 °C                      | ISO 3104   |
| <b>Propriétés explosives</b>                | Non-explosif                                      |                              |  |
| <b>Propriétés comburantes</b>               | Non applicable                                    |                              |  |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucune dans les conditions normales d'utilisation |                              |  |

#### 9.2. Autres informations

**Point de congélation** Pas d'information disponible

### Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

**Informations générales** Aucune dans les conditions normales d'utilisation.



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir à l'écart de la chaleur et des étincelles.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter** Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies. Les produits de combustion contiennent des oxydes de soufre (SO<sub>2</sub> et SO<sub>3</sub>) et du sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S, Mercaptans, Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), oxydes de phosphore, Oxydes de sodium, Oxydes de zinc.

## Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë Effets locaux Informations sur le produit**

**Contact avec la peau** . Non classé d'après les données disponibles. Peut produire une réaction allergique. L'injection à haute pression de produit sous la peau peut avoir de très graves conséquences même sans symptôme ou blessure apparent.

**Contact avec les yeux** . Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation** . Non classé d'après les données disponibles. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.

**Ingestion** . Non classé d'après les données disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**ATEmix (inhalation-poussière/brouillard)** 318.70 mg/l

#### **Toxicité aiguë - Informations sur les composants**

| Nom Chimique | DL50 oral | DL50 dermal | CL50 par inhalation |
|--------------|-----------|-------------|---------------------|
|--------------|-----------|-------------|---------------------|

FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

|   |                                       |  |   |
|---|---------------------------------------|--|---|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités                 | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420) | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402) | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403) |
| zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)      | LD50 2230 mg/kg (Rat - OECD 401)      | LD50 > 25000 mg/kg (Rabbit - OECD 402)   |   |
| Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) | LD50 > 2000 mg/kg bw (rat-OCDE 423)   | LD50 > 2000 mg/kg bw (rat-OCDE 402)      |   |
| Métaborate de sodium  | LD50 2330 mg/kg ( Rat )               | LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)               | LC50 (4h) > 2.04 mg/l (Rat - Dust - OECD 403) |
| Phénol, dodécyl-, ramifié   | LD50 2100-2200 mg/kg (Rat)            | LD50 15000 mg/kg (Rabbit)                |   |

### Sensibilisation

#### Sensibilisation

Non classé d'après les données disponibles. Le fournisseur d'un des composants entrant dans la formulation indique que les données dont il dispose montrent qu'au taux d'utilisation appliqué, aucune classification comme sensibilisant n'est requise. Contient une (des) substance(s) sensibilisante(s). Peut produire une réaction allergique.

### Effets spécifiques

#### Cancérogénicité

Non classé d'après les données disponibles.

#### Mutagénicité

Non classé d'après les données disponibles.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé d'après les données disponibles.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé d'après les données disponibles. Contient une ou des substance(s) toxique(s) pour la reproduction.

| Nom Chimique                              | Union Européenne |
|---|------------------|
| Métaborate de sodium<br>7775-19-1         | Repr. 2 (H361)   |
| Phénol, dodécyl-, ramifié<br>121 158-58-5 | Repr. 1B (H360F) |

### Toxicité par administration répétée

#### Effets sur les organes-cibles (STOT)

**Toxicité systémique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)** Non classé d'après les données disponibles.

**Toxicité systémique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** Non classé d'après les données disponibles.

#### Toxicité par aspiration

Non classé d'après les données disponibles.

### Autres informations

#### Autres effets néfastes

Des lésions cutanées caractéristiques (boutons d'huile) peuvent se développer à la suite d'expositions prolongées et répétées au contact de vêtements souillés.

## Rubrique 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

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

### Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur le produit

Pas d'information disponible.

### Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

| Nom Chimique   | Toxicité pour les algues  | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. | Toxicité pour le poisson  | Toxicité pour les microorganismes |
|--|---|--|---|-----------------------------------|
| Polysulfides, di-tert-Bu<br>68937-96-2   | EC50 (72h) > 100 mg/l<br>(Alga)   | EC50 (48h) 63 mg/l<br>(Daphnia magna)                          |   |                                   |
| Distillats paraffiniques lourds<br>(pétrole), hydrotraités<br>64742-54-7                     | EL50 (48h) > 100 mg/l<br>(Pseudokirchnerella<br>subcapitata - OECD 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/l<br>(Daphnia magna - OECD<br>202)       | LL50 (96h) > 100 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss -<br>OECD 203)            |                                   |
| zinc<br>O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimet<br>hylbutyl)<br>bis(phosphorodithioate)<br>2215-35-2    | EL50 (72h) 21 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus<br>- Static - OECD 201)  | EL50 (48h) 23 mg/l (Daphnia<br>magna - static - OECD 202)      | LL50 (96h) 4.5 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss -<br>semi static - OECD203) |                                   |
| Oleic acid, compound with<br>(Z)-N-octadec-9-enylpropan<br>e-1,3-diamine (2:1)<br>34140-91-5 | EC50r(72h) 0.41<br>mg/l(Pseudokirchneriella<br>subcapitata-OCDE 201)    |  | LC50(96h) 1.34 mg/l (Danio<br>rerio-OCDE 203)                           |                                   |
| Métaborate de sodium<br>7775-19-1  |   | LC50 (48h) 133 mg/l<br>(Daphnia magna - static)                | LC50 (96h) 74 mg/l<br>(Limanda limanda)                                 |                                   |
| Phénol, dodécyl-, ramifié<br>121158-58-5   | EbC50 (72h) 0.15 mg/l<br>(Scenedesmus subspicatus -<br>OECD 201)        | EC50(48h) 0.037 mg/l<br>(Daphnia magna - static -<br>OECD 202) | EL50(96h) 40 mg/l<br>Pimephales promelas<br>semi-static (OECD 203)      |                                   |

### Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur le produit

Pas d'information disponible.

### Toxicité chronique pour le milieu aquatique - Informations sur les composants

| Nom Chimique   | Toxicité pour les algues | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.       | Toxicité pour le poisson  | Toxicité pour les microorganismes |
|--|--------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Distillats paraffiniques lourds<br>(pétrole), hydrotraités<br>64742-54-7                     |                          | NOEL (21d) 10 mg/l<br>(Daphnia magna - QSAR<br>Petrotox)             | NOEL (14/28d) > 1000 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss -<br>QSAR Petrotox) |                                   |
| zinc<br>O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimet<br>hylbutyl)<br>bis(phosphorodithioate)<br>2215-35-2    |                          | NOEC (21d) 0.4 mg/l<br>(Daphnia magna - OECD<br>211)                 |   |                                   |
| Oleic acid, compound with<br>(Z)-N-octadec-9-enylpropan<br>e-1,3-diamine (2:1)<br>34140-91-5 |                          | EC50(21d) 1.4 mg/l<br>(Daphnia magna-OCDE<br>211)                    |   |                                   |
| Phénol, dodécyl-, ramifié<br>121158-58-5   |                          | NOEC(21d) 0.0037 mg/l<br>(Daphnia magna -<br>semi-static - OECD 211) |   |                                   |



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

### Effets sur les organismes terrestres

Pas d'information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Informations générales

Pas d'information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Informations sur le produit** Pas d'information disponible.

**logPow** Pas d'information disponible

#### Informations sur les composants

| Nom Chimique   | log Pow |
|--|---------|
| Polysulfides, di-tert-Bu - 68937-96-2  | 6       |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités - 64742-54-7           | -       |
| zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate) - 2215-35-2 | 2.21    |
| Phénol, dodécyl-, ramifié - 121158-58-5  | 7.14    |

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Sol** Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol.

**Air** Il y a peu de pertes par évaporation.

**Eau** Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

**Évaluation PBT et vPvB** Pas d'information disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Informations générales** Pas d'information disponible.

## Rubrique 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Ne pas rejeter dans l'environnement. Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Après usage, cette huile doit être transférée à un site de collecte. L'élimination inappropriée des huiles usagées est un risque pour l'environnement. Tout mélange avec d'autres substances telles que solvants, liquides de freinage et de refroidissement est interdit.



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Emballages contaminés</b>       | Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.  |
| <b>No de déchet suivant le CED</b> | Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit. Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: 13 02 05. |
| <b>Autres informations</b>         | Voir rubrique 8 pour les mesures de sécurité et de protection pour le personnel compétent.   |

### Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|  |   |
|--|---|
| <u>ADR/RID</u>                             | non réglementé  |
| <u>IMDG/IMO</u>                            | non réglementé  |
| <u>ICAO/IATA</u>                           | non réglementé  |
| <u>ADN</u>                                 |   |
| <b>UN/ID No</b>                            | ID9006  |
| <b>Désignation officielle de transport</b> | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  |
| <b>Classe de danger</b>                    | 9   |
| <b>Étiquettes de danger</b>                | none  |
| <b>Description</b>                         | ID9006, MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9 (Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1), zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)) |
| <b>Équipement obligatoire</b>              | PP  |

### Rubrique 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Union Européenne

#### **REACH**

Toutes les substances contenues dans ce mélange ont été pré-enregistrées, enregistrées ou sont exemptées d'enregistrement conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

**Inventaires Internationaux** Toutes les substances contenues dans ce produit sont listées ou exemptées d'enregistrement dans les inventaires suivants :  
Australie (AICS)  
Europe (EINECS/ELINCS/NLP)

Information supplémentaire



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

Pas d'information disponible

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Évaluation de la sécurité chimique** Pas d'information disponible

### 15.3. Information sur les législations nationales

#### France

- Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir rubrique 8).
- Art R.4624-18 à R4624-19 du code du travail relatif à la surveillance médicale renforcée.

Maladies Professionnelles

Tableau(x) applicable(s) n° 36

Art. L 461-6, Art. D.461-1, annexe A, n° 601 (Tableau des maladies professionnelles)

### Rubrique 16 : AUTRES INFORMATIONS

#### **Texte complet des Phrases-H citées dans les rubriques 2 et 3**

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

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

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H360F - Peut nuire à la fertilité

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus

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

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

#### **Abbreviations, acronymes**

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Association américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

bw = body weight = poids corporel

bw/day = body weight/day = poids corporel par jour

EC x = Effect Concentration associated with x% response = concentration de l'effet associé à une réaction de x %

GLP = Good Laboratory Practice - BPL = Bonnes Pratiques de Laboratoire

IARC = International Agency for Research of Cancer = Agence internationale pour la recherche sur le cancer

LC50 = 50% Lethal Concentration = CL50 - Concentration Létale 50% - Concentration du produit chimique, dans l'air ou dans l'eau, qui cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LD50 = 50% Lethal Dose = LD50 - Dose Létale 50% - Dose du produit chimique, qui, donnée en une fois, cause la mort de 50% (la moitié) du groupe d'animaux testés

LL = Lethal Loading = Charge létale

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institut national Américain de sécurité et santé au travail

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Dose sans effet nocif observé

NOEC = No Observed Effect Concentration = Concentration sans effet observé



FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

NOEL = No Observed Effect Level = Dose sans effet observé  
 OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = OCDE - Organisation de Coopération et Développement Economiques  
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Ministère pour la sécurité et la santé au travail (Etats Unis d'Amérique)  
 UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Substance de composition inconnue ou variable, produits de réactions complexes ou matériel biologique  
 ATE = Acute Toxicity Estimate = Estimation de la Toxicité Aiguë (ETA)  
 QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Relations quantitatives structure activité (RQSA)  
 EL50 = median Effective Loading  
 NOELR = No Observed Effect Loading Rate  
 PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons = Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)  
 LOEC = Lowest Observed Effect Concentration = concentration minimale avec effet observé (CMEO)  
 PVA = Polyvinyl alcohol = Alcool polyvinylique  
 PVC = Polyvinyl chloride = Polychlorure de vinyle  
 ECOSAR = Ecological Structure Activity Relationships  
 CNS = Central nervous system = Système nerveux central (SNC)  
 EPA = Environmental Protection Agency = Agence de protection de l'environnement des États-Unis  
 ErL50 = effective loading on growth rate in algae test, to cause a 50% response  
 EbL50 = effective loading on growth with the control in algae test, to cause a 50% response  
 DNEL = Derived No Effect Level = Dose dérivée sans effet  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentration prévisible sans effet  
 dw = dry weight = poids sec  
 fw = fresh water = eau douce  
 mw = marine water = eau de mer  
 or = occasional release = relargage occasionnel

### Légende Rubrique 8

OEL = Occupational Exposure Limit = valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)  
 TWA = Time Weighted Average = Valeur limite Moyenne d'Exposition (VME)  
 STEL = Short Term Exposure Limit = Valeur Limite Court Terme (VLCT)  
 PEL = permissible exposure limit = valeur limite d'exposition admissible  
 REL = Recommended exposure limit = valeur limite d'exposition recommandée  
 TLV = Threshold Limit Values = Valeur limite

|    |                       |    |                              |
|----|-----------------------|----|------------------------------|
| +  | Produit sensibilisant | *  | Désignation de la peau       |
| ** | Désignation du Danger | C: | Cancérogène                  |
| M: | Mutagène              | R: | Toxique pour la reproduction |

Date de révision: 2020-03-13  
 Révision: \*\*\* Indique la rubrique remise à jour.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que



---

FDS n° : 090525

## TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Date de révision: 2020-03-13

Version 2

---

ceux cités.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité