



# STOP FUITE HUILE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 27-03-17

Date de révision: 27-03-17

Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges  
Nom du produit : STOP FUITE HUILE MOTEUR BARDAHL  
Code du produit : 1107 # 737110R9  
Type de produit : Lubrifiants et additifs

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs, Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Lubrifiants et additifs

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Distributeur

SADAPS BARDAHL  
BP 50050 MOUVAUX  
59589 BONDUES Cedex - France  
T 03.10 38 38 38  
[msds@bardahfrance.com](mailto:msds@bardahfrance.com) - [www.bardahfrance.com](http://www.bardahfrance.com)

##### Fournisseur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahfrance.com](mailto:msds@bardahfrance.com) - [www.bardahfrance.com](http://www.bardahfrance.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59

| Pays     | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|----------|---|---|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                                   | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX<br>CHU Pellegrin Tripode        | Place Amelie Raba-Leon<br>33076 Bordeaux Cedex                          | +33 5 56 96 40 80 |  |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE<br>C.H.R.U                         | 5 avenue Oscar Lambret<br>59037 Lille Cedex                             | 0 800 59 59 59    |  |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON                                     | 162. avenue Lacassagne<br>Bâtiment A, 4ème étage<br>69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 |  |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                 | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex        | +33 3 83 22 50 50 |  |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal           | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475 Paris Cedex 10                 | +33 1 40 05 48 48 |  |
| France   | ORFILA  |   | +33 1 45 42 59 59 |  |
| Suisse   | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich  | 145               | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66  |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

# STOP FUI TE HUI LE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Conseils de prudence (CLP)         | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants<br>P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux |
| Phrases EUH                        | : EUH208 - Contient Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs, calcium salts(722503-68-6). Peut produire une réaction allergique   |
| Fermeture de sécurité pour enfants | : Non applicable  |
| Avertissement tactile              | : Non applicable  |

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %   | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|-----|--|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) (Note L)   | (N° CAS) 64742-65-0<br>(N° CE) 265-169-7<br>(N° Index) 649-474-00-6<br>(N° REACH) 01-2119471299-27 | >50 | Non classé   |
| xylène (mélange)   | (N° CAS) 1330-20-7<br>(N° CE) 215-535-7<br>(N° Index) 601-022-00-9<br>(N° REACH) 01-2119488216-32  | 1-5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, ES, FR, GB, GR, NL) | (N° CAS) 34590-94-8<br>(N° CE) 252-104-2<br>(N° REACH) 01-2119450011-60                            | 1-5 | Non classé   |
| Polyolefin polyamine succinimide, polyol   | (N° CE) polymer  | 1-3 | Aquatic Chronic 4, H413  |
| Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts   | (N° CAS) 722503-68-6<br>(N° CE) 682-816-2  | <1  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  |

Note L : La classification comme cancérigène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 3 % d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346 «Détermination de substances aromatiques polycycliques dans les huiles de base lubrifiantes inutilisées et les coupes pétrolières sans asphaltène — méthode de l'indice de réfraction de l'extraction de diméthyl-sulfoxyde», Institute of Petroleum de Londres. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole, visées dans la troisième partie.

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  |
| Premiers soins après inhalation           | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. |
| Premiers soins après ingestion            | : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |

# STOP FUITE HUILE MOTEUR BARD AHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Sable.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Autres informations : Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

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

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

Mesures générales : Évacuer la zone. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Les épandages peuvent être glissants. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante.

Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Autres informations : Les épandages peuvent être glissants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la section 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri du gel. Conserver à l'écart de la chaleur.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Brouillard d'huile                           |                                |                            |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| France                                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )       | 5 mg/m <sup>3</sup> 8h     |
| France                                       | VLE(mg/m <sup>3</sup> )        | 10 mg/m <sup>3</sup> 15min |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8) |                                |                            |
| UE   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 308 mg/m <sup>3</sup>      |

# STOP FUI TE HUI LE MOTEUR BARD AHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>                                    |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| UE   | IOELV TWA (ppm)                         | 50 ppm                     |
| Belgique   | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )       | 308 mg/m <sup>3</sup>      |
| Belgique   | Valeur seuil (ppm)                      | 50 ppm                     |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )                | 308 mg/m <sup>3</sup>      |
| France   | VME (ppm)                               | 50 ppm                     |
| Grèce  | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )            | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| Grèce  | OEL TWA (ppm)                           | 100 ppm                    |
| Grèce  | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )           | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| Grèce  | OEL STEL (ppm)                          | 150 ppm                    |
| Pays-Bas   | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> ) | 300 mg/m <sup>3</sup>      |
| Pays-Bas   | Grenswaarde TGG 8H (ppm)                | 49 ppm                     |
| Espagne  | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )             | 308 mg/m <sup>3</sup>      |
| Espagne  | VLA-ED (ppm)                            | 50 ppm                     |
| Royaume Uni  | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )            | 308 mg/m <sup>3</sup>      |
| Royaume Uni  | WEL TWA (ppm)                           | 50 ppm                     |
| <b>xyliène (mélange) (1330-20-7)</b>   |   |                            |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )                | 221 mg/m <sup>3</sup>      |
| France   | VME (ppm)                               | 50 ppm                     |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                 | 442 mg/m <sup>3</sup>      |
| France   | VLE (ppm)                               | 110 ppm                    |
| <b>Ethylbenzène (100-41-4)</b>   |   |                            |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )                | 551 mg/m <sup>3</sup>      |
| France   | VME (ppm)                               | 125 ppm                    |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                 | 442 mg/m <sup>3</sup>      |
| France   | VLE (ppm)                               | 100 ppm                    |
| <b>Toluène (108-88-3)</b>  |   |                            |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )                | 77 mg/m <sup>3</sup>       |
| France   | VME (ppm)                               | 20 ppm                     |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                 | 384 mg/m <sup>3</sup>      |
| France   | VLE (ppm)                               | 100 ppm                    |
| <b>Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (64742-65-0)</b> |   |                            |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )                | 7 (8h)                     |
| France   | VME (ppm)                               | 5 ppm (8h)                 |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                 | 14 mg/m <sup>3</sup> (15m) |
| France   | VLE (ppm)                               | 10 ppm (15m)               |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

Gants de protection

| Type                                    | Matériau                    | Perméation        | Epaisseur (mm) | Penetration | Norme  |
|---|-----------------------------|-------------------|----------------|-------------|--------|
| Gants jetables ,<br>Gants réutilisables | Caoutchouc nitrile<br>(NBR) | 6 (> 480 minutes) |                | 3 (> 0.65)  | EN 374 |

#### Protection oculaire:

Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide. EN 166

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

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable



# STOP FUI TE HUI LE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide                              |
| Couleur  | : rouge.                               |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible             |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible             |
| pH   | : Aucune donnée disponible             |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible             |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible             |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'éclair   | : 65 °C                                |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible             |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aucune donnée disponible             |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible             |
| Masse volumique  | : 0,875 - 0,885 g/cm <sup>3</sup> 20°C |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible             |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible             |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible             |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Flamme nue. Etincelles. Eau, humidité. Gel.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b> |            |
|---|------------|
| DL50 orale rat                                      | 5135 mg/kg |
| DL 50 cutanée rat                                   | 9500 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin                                  | 9500 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)             | 0 mg/l/4h  |

  

| <b>xyliène (mélange) (1330-20-7)</b> |            |
|--------------------------------------|------------|
| DL50 orale rat                       | 2000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée                    | 1100 mg/kg |

# STOP FUI TE HUI LE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>xylène (mélange) (1330-20-7)</b>  |                      |
|--|----------------------|
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)                                   | 1,5 mg/l/4h          |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)  | 11 mg/l/4h           |
| <b>Toluène (108-88-3)</b>  |                      |
| DL50 orale rat   | 5580 mg/kg           |
| DL50 cutanée lapin   | 5000 mg/kg           |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)  | 28,1 mg/l/4h         |
| <b>Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (64742-65-0)</b> |                      |
| DL50 orale rat   | > 5000 mg/kg         |
| DL50 cutanée lapin   | > 5000 mg/kg         |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)                                   | 5,53 mg/l/4h         |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Non classé         |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire   | : Non classé         |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée  | : Non classé         |
| Mutagénicité sur les cellules germinales   | : Non classé         |
| Cancérogénicité  | : < 3% DMSO (IP 346) |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé         |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)                   | : Non classé         |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)                  | : Non classé         |
| Danger par aspiration  | : Non classé         |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b> |   |
|---|---|
| CL50 poisson 1                                      | > mg/l                                  |
| CE50 Daphnie 1                                      | 1919 mg/l                               |
| EC50 72h algae 1                                    | 969 mg/l selenastrum capricornutum      |
| EC50 72h algae (2)                                  | > 969 mg/l selenastrum capricornutum    |
| EC50 96h algae (1)                                  | > mg/l                                  |
| <b>xylène (mélange) (1330-20-7)</b>                 |   |
| CL50 poisson 1                                      | 2 - 11 mg/l roccus saxatilis            |
| CL50 poissons 2                                     | 13,5 mg/l lepomis macrochirus           |
| CL50 autres organismes aquatiques 1                 | 21 mg/l phimepales promelas             |
| CE50 Daphnie 1                                      | 1 - 5 mg/l daphnia magna                |
| EC50 72h algae 1                                    | 3 - 5 mg/l selenastrum sp.              |
| <b>Ethylbenzène (100-41-4)</b>                      |   |
| CL50 poisson 1                                      | 12,1 mg/l                               |
| CE50 Daphnie 1                                      | 1,8 - 2,4 mg/l daphnia magna            |
| EC50 72h algae 1                                    | 438 mg/l                                |
| <b>Toluène (108-88-3)</b>                           |   |
| CL50 poisson 1                                      | 5,5 mg/l onchorhynchus mykiss           |
| CE50 Daphnie 1                                      | 3,78 mg/l daphnia magna                 |
| EC50 72h algae 1                                    | 10 mg/l                                 |
| LOEC (chronique)                                    | 2,77 mg/l 40 jours onchorhynchus mykiss |
| NOEC chronique poisson                              | 1,39 mg/l 40 jours onchorhynchus mykiss |
| NOEC chronique crustacé                             | 10 mg/l                                 |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b> |                                    |
|---|------------------------------------|
| DThO  | 2,06 g O <sub>2</sub> /g substance |
| DBO (% de DThO)                                     | 0 % DTO                            |
| <b>xylène (mélange) (1330-20-7)</b>                 |                                    |
| Persistance et dégradabilité                        | Facilement biodégradable.          |

# STOP FUI TE HUI LE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Ethylbenzène (100-41-4)      |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| Toluène (108-88-3)           |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8) |        |
|--|--------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH)      | <      |
| Log Pow                                      | 0,0043 |
| Log Kow                                      | < 4    |

| xylène (mélange) (1330-20-7) |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Log Pow                      | 2,77 - 3,15         |
| Potentiel de bioaccumulation | non bioaccumulable. |

| Ethylbenzène (100-41-4) |     |
|-------------------------|-----|
| Log Pow                 | 3,5 |

| Toluène (108-88-3)                      |                     |
|---|---------------------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 90                  |
| Log Pow                                 | 2,65                |
| Potentiel de bioaccumulation            | non bioaccumulable. |

| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (64742-65-0) |     |
|---|-----|
| Log Pow   | > 3 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| xylène (mélange) (1330-20-7) |  |
|------------------------------|--|
| Ecologie - sol               | insoluble dans l'eau. Flotte sur l' eau. |

| Ethylbenzène (100-41-4) |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Ecologie - sol          | insoluble dans l'eau. |

| Toluène (108-88-3) |                  |
|--------------------|------------------|
| Tension de surface | 0,0242 mN/m 20°C |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

# STOP FUI TE HUILE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| ADR  | IMDG | IATA | RID |
|--|------|------|-----|
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |      |      |     |

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

#### - Transport par voie terrestre

Non applicable

#### - Transport maritime

Non applicable

#### - Transport aérien

Non applicable

#### - Transport ferroviaire

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse  
RG 49 - Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines  
RG 4 BIS - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant  
RG 65 - Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

##### Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)  
12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

SZW- liste des substances cancérigènes : Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant est listé  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xylène (mélange) est listé

##### Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe III-1  
Unité de stockage : 50 litre  
Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies  
Recommandations réglementation danoise : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci  
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles



# STOP FUI TE HUILE MOTEUR BARDAHL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4  |
| Aquatic Chronic 4         | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 4  |
| Asp. Tox. 1               | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2              | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3              | Liquides inflammables, Catégorie 3  |
| Skin Irrit. 2             | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2   |
| Skin Sens. 1              | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  |
| STOT RE 2                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2                              |
| STOT SE 3                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3                               |
| H226                      | Liquide et vapeurs inflammables   |
| H304                      | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires                              |
| H312                      | Nocif par contact cutané  |
| H315                      | Provoque une irritation cutanée   |
| H317                      | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H319                      | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H332                      | Nocif par inhalation  |
| H335                      | Peut irriter les voies respiratoires  |
| H373                      | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| H413                      | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques   |
| EUH208                    | Contient . Peut produire une réaction allergique  |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*