



DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830
FDS Réf.: 9357B
Date d'émission: 13-01-20 Date de révision: 05-02-20 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 : Mélange
Nom du produit : DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL
Code du produit : 9357B # 737935BR0
Type de produit : Détergent

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
Fonction ou catégorie d'utilisation : Additifs pour carburants

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 BARD AHL 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@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

Fournisseur

SADAPS BARD AHL 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@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|--|---|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 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 | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX CHU Pellegrin Tripode | Place Amelie Raba-Leon 33076 Bordeaux Cedex | +33 5 56 96 40 80 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON | 162, avenue Lacassagne Bâtiment A, 4ème étage 69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 | |
| France | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng | Place du Docteur Baylac 31059 Toulouse Cedex | +33 5 61 77 74 47 | |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

| | | | | |
|------------|--|--|------------------------|---|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE C.H.R.U | 5 avenue Oscar Lambret 59037 Lille Cedex | 0 800 59 59 59 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 | |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500 | |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66 |
| Tunisie | CENTRE ANTI-POISON DE TUNISIE | Rue Abou Kacem Chebbi MONTFLEURY 1089 TUNIS CHEBBI TUNIS | +71335500 +71335190 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Danger par aspiration, catégorie 1 H304

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS08

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

Mentions de danger (CLP) :

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Phrases EUH :

EUH044 - Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fermeture de sécurité pour enfants :

Applicable

Avertissement tactile :

Applicable

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

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] |
|---|--|--------|--|
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | (N° CE) 918-481-9 (N° REACH) 01-2119457273-39 | 80-100 | Asp. Tox. 1, H304 |
| 2-ethylhexyl nitrate | (N° CAS) 27247-96-7 (N° CE) 248-363-6 (N° REACH) 01-2119539586-27 | 5-15 | Expl. Not classified Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-ethylhexane-1-ol | (N° CAS) 104-76-7 (N° CE) 203-234-3 (N° REACH) 01-2119487289-20 | 1-3 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE) (Note L) | (N° CAS) 64742-54-7 (N° CE) 265-157-1 (N° Index) 649-467-00-8 (N° REACH) 01-2119484627-25 | 1-3 | Asp. Tox. 1, H304 |
| 1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane | (N° CE) 479-710-1 | <0.3 | Repr. 1B, H360FD STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 4, H413 |
| naphtalène substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | (N° CAS) 91-20-3 (N° CE) 202-049-5 (N° Index) 601-052-00-2 | <0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

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 rubrique 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. |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARDAHL

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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/un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|---|---|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Symptômes/effets après ingestion | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |

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. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Danger d'explosion | : Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. |
| 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. 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. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|---|--|
| Dangers supplémentaires lors du traitement | : Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. |
| 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

| | |
|--|--|
| Mesures techniques | : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. |
| Conditions de stockage | : Stocker dans un récipient fermé. Conserver à l'abri du gel. |
| Chaleur et sources d'ignition | : Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition. |
| Lieu de stockage | : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé. |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage | : Conserver dans l'emballage d'origine. |

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

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| VME (mg/m ³) | 3,5 mg/m ³ |
| VLE(mg/m ³) | 7 mg/m ³ |

2-ethylhexane-1-ol (104-76-7)

UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nom local | 2-ethylhexan-1-ol |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 5,4 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 1 ppm |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| VME (mg/m ³) | 5,4 mg/m ³ |
| VME (ppm) | 1 ppm |

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)

UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| IOELV TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ 8H |
|--------------------------------|------------------------|

Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Valeur limite (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
|------------------------------------|---------------------|

naphtalène (91-20-3)

UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| IOELV TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|----------------------|
| VME (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| VME (ppm) | 10 ppm |

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|------------------------|
| VME (mg/m ³) | 1200 mg/m ³ |
| VME (ppm) | 184 ppm |

Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|---|-----------------------|
| Grønseverdier (AN) (mg/m ³) | 275 mg/m ³ |
| Grønseverdier (AN) (ppm) | 50 ppm |

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains:

Gants. EN 374

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables. 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

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : limpide. |
| Couleur | : brun. |
| 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 | : 62 °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 |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|--|------------------------------------|
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : 0,803 g/cm ³ (20°C) |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : < 20,5 mm ² /s (40°C) |
| 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

Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

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 (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

2-ethylhexane-1-ol (104-76-7)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| DL50 orale rat | 2047 – 3730 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 3000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 0,89 – 5,3 mg/l/4h |

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg OCDE 420 |
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg OCDE 402 |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 5,53 mg/l OCDE 403 |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARDAHL

Fiche de données de sécurité

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

| naphthalène (91-20-3) | |
|------------------------------|-------------------------|
| DL50 orale | 490 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | > 2500 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 340 mg/m ³ |

| Hydrocarbures, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (246538-78-3) | |
|---|---------------|
| DL50 orale | > 10000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | > 3160 mg/kg |

| 1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane | |
|------------------------------------|-------------------|
| DL50 orale rat | > 2000 (OECD 423) |
| DL50 cutanée rat | > 2000 (OECD 402) |

| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques | |
|--|---------------------------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 4951 mg/m ³ 4 heures |

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 : Non classé

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

| DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARDAHL | |
|--|----------------------------------|
| Viscosité, cinématique | < 20,5 mm ² /s (40°C) |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| 2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7) | |
|--|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 2 mg/l (Zebra Fish) |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|------------------|-----------------------------|
| CE50 Daphnie 1 | > 12,6 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 72h algae 1 | 3,22 mg/l |

2-ethylhexane-1-ol (104-76-7)

| | |
|-------------------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 28,2 mg/l (Pimephales promelas, 4DY) |
| CL50 poissons 2 | 17,1 mg/l (Ide mélanote (Leuciscus idus), 4DY) |
| CE50 Daphnie 1 | 1,82 mg/l (48h) |
| CE50 Daphnie 2 | 2,72 mg/l (24h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 39 mg/l (Cladocère, 2DY) |
| EC50 72h algae 1 | 16,6 mg/l Scenedesmus subspicatus |
| EC50 72h algae (2) | 11,5 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| EC50 96h algae (1) | 1,3 mg/l Skeletonema costatum |
| NOEC chronique poisson | 14 mg/l (Ide mélanote (Leuciscus idus), 4DY) |

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)

| | |
|-------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l Pimephales promelas - OCDE 203 |
| CE50 Daphnie 1 | > 10000 mg/l Gammarus pulex - OCDE 202 |
| CE50 Daphnie 2 | > 10000 mg/l Daphnia magna - OCDE 202 |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l |
| NOEC chronique poisson | ≥ 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox 14/28d |
| NOEC chronique crustacé | 10 mg/l Daphnia magna 21d - OCDE 211 |

Hydrocarbures, C10, aromatics, >1% naphthalene

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 2 mg/l 4 jours |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 3 mg/l invertébrés aquatiques |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 1,1 mg/l algues |

naphtalène (91-20-3)

| | |
|-----------------|-----------------------|
| CL50 poissons 2 | ≥ 2350 µg/l 48 heures |
| CE50 Daphnie 1 | 1,96 mg/l 48 heures |

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane

| | |
|------------------|------------------------|
| CL50 poisson 1 | > 0,5 mg/l (OECD 203) |
| CE50 Daphnie 1 | > 0,36 mg/l (OECD 202) |
| EC50 72h algae 1 | > 0,36 mg/l (OECD 201) |

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

| | |
|------------------|-------------|
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | > 1000 mg/l |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

12.2. Persistance et dégradabilité

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (64742-54-7)

| | |
|----------------|----------------------|
| Biodégradation | 31 % (28d) OCDE 301F |
|----------------|----------------------|

Hydrocarbures, C10, aromatics, >1% naphthalene

| | |
|----------------|---------------|
| Biodégradation | 58 % 28 jours |
|----------------|---------------|

Hydrocarbures, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (246538-78-3)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non facilement biodégradable. |
|------------------------------|-------------------------------|

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques

| | |
|----------------|---------------|
| Biodégradation | 80 % 28 jours |
|----------------|---------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

| | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 5,24 |
|--|------|

2-ethylhexane-1-ol (104-76-7)

| | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 2,9 |
|--|-----|

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane

| | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,6 |
|--|-----|

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Potentiel élevé (3). |
|------------------------------|----------------------|

12.4. Mobilité dans le sol

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

| | |
|----------------------|------|
| Mobilité dans le sol | 3,75 |
|----------------------|------|

2-ethylhexane-1-ol (104-76-7)

| | |
|----------------------|-------|
| Mobilité dans le sol | -1,42 |
|----------------------|-------|

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

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|---|---|
| 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. |
| Indications complémentaires | : Vider complètement les emballages avant élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides. |
| 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 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

| | |
|---|----------|
| Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu: | |
| Composant | % |
| hydrocarbures aliphatiques | ≥30% |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|---------------------------|-----|
| hydrocarbures aromatiques | <5% |
|---------------------------|-----|

15.1.2. Directives nationales

France

Maladies professionnelles : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

Pays-Bas

SZW- liste des substances cancérigènes : distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités 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 : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'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

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

Les exigences des Autorités danoises pour l'environnement de travail relatives à l'utilisation de carcinogènes dans le cadre professionnel doivent être respectées lors de l'utilisation et de l'élimination

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]: | |
|--|------|
| Asp. Tox. 1 | H304 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

| 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 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| Carc. 2 | Cancérogénicité, catégorie 2 |
| Expl. Not classified | Explosif Non classé |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |

DECRASSANT 5 EN 1 MOTEUR DIESEL BARD AHL

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|---------------|---|
| Repr. 1B | Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| 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, Irritation des voies respiratoires |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| 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. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H360FD | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. |
| 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. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |
| EUH044 | Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

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.