



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

Danger



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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Préparation liquide.
Nom commercial : STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

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

Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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

Producteur/Fabricant : SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2
RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI Belgique-Belgie
TEL : +32 (0).69.59.03.60
FAX : +32 (0).69.59.03.61
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+32 (0)70.245.245

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Xn; R65
R66

Texte des Phrases R : : SECTION 16

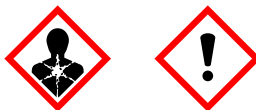
Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

- Dangers pour la santé : Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention (CLP : Acute Tox. 4)
Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention (CLP : Skin Corr. 2)
Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention (CLP : Eye Irrit. 2)
Danger par aspiration - Catégorie 1 - Danger (CLP : Asp. Tox. 1)
 - Informations additionnelles sur les dangers : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Texte des Phrases H : : SECTION 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Pictogramme(s) de danger



SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Code de pictogrammes de danger** : SGH08 - SGH07
- **Mention d'avertissement** : Danger
- **Mention de danger** : H332 - Nocif par inhalation.
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
- **Informations additionnelles sur les dangers** : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- **Pictogrammes (Mentions de mise en garde)**



- **Conseils de prudence**
 - **Généraux** : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
 - **Prévention** : P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 - Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 - **Intervention** : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P331 - NE PAS faire vomir.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
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.
 - **Stockage** : P405 - Garder sous clef.
 - **Considérations relatives à l'élimination** : P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
- **Contient** : Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques, 2-éthylhexane-1-ol, Naphthenic acid, reaction products with diethylenetriamine, triethylenetetramine, ethylene oxide and oleic acid, alpha, alpha'-propylenedinitrilo-di-o-crésol. , Peut produire une réaction allergique. 30 % et plus d'hydrocarbures aliphatiques, moins de 5 % d'hydrocarbures aromatiques.

2.3. Autres dangers

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques.	70 - 90 %	64742-48-9	918-481-9	----	01-2119457273-39-XXXX	Xn: R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
Carboxylate de potassium	5 - 10 %	----	CONFIDENTIAL	----	----	Xi: R36/38 ----- Skin Irrit. 2 (H315) Eye irrit 2 (H319)
Ethylhexylique (2-) Alcool	< 10 %	104-76-7	203-234-3	----	01-2119487289-20-XXXX	Xn: R20 Xi: R36/37/38 ----- Acute Tox. 4 (H332) Eye irrit 2 (H319)

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

							Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)
Combinaison d'hydrocarbones aromatiques et oléofiniques (C9 à C22)	:	< 5 %	8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4	----	R10 Xn; R65 Xi; R38 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226)
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	:	< 2,5 %	64742-82-1	265-185-4	----	----	R10 Xn; R65 R66 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) (EUH066) Aquatic Chronic 2 (H411)
Kérosène : solvant naphta aromatique lourd	:	< 0,5 %	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	----	Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Eye irrit 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Kérosène : solvant naphta aromatique lourd	:	< 0,5 %	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	----	Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Eye irrit 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : Nocif par inhalation.
- Contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Provoque une irritation cutanée.
- Contact avec les yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
- 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.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone.
Poudre. Pulvérisation d'eau. Sable.

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

Eviter 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

Méthodes de nettoyage

- **sur le sol** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
- **sur l'eau** : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Manipulation : Ne pas fumer. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Porter un vêtement de protection approprié.

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

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans les conteneurs d'origine.

Durée de stockage : 3 ans.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Limites d'exposition professionnelle : Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. :
VME [mg/m³] : 1200
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. :
VME [ppm] : 184
Ethylhexylique (2-) Alcool : VME [ppm] : 50
Ethylhexylique (2-) Alcool : VLE [ppm] : 100
Xylène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 435
Xylène : TLV[©] -TWA [ppm] : 100
Xylène : TLV[©] -STEL [ppm] : 150
Xylène : VME [ppm] : 50
Xylène : VME [mg/m³] : 221
Xylène : VLE [ppm] : 100
Xylène : VLE [mg/m³] : 442
1,2,4-triméthylbenzène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 125
1,2,4-triméthylbenzène : TLV[©] -TWA [ppm] : 25
1,2,4-triméthylbenzène : VME [ppm] : 20
1,2,4-triméthylbenzène : VME [mg/m³] : 100
Naphtalène : VME [ppm] : 10
Naphtalène : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 52
Naphtalène : TLV[©] -TWA [ppm] : 10
Naphtalène : TLV[©] -STEL [mg/m³] : 79
Naphtalène : TLV[©] -STEL [ppm] : 15

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

- Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.(EN374)
- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Rouge.
- Odeur : Hydrocarbure.
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- pH : Non applicable.
- Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'éclair [°C] : 62
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité relative** : 0,79 - 0,81
- **Solubilité** : Produit insoluble dans l'eau.
- **Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Aucune donnée disponible.
- **Température d'auto-inflammabilité** : > 200
- **Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.
- **Viscosité** : < 7 cSt
- **Propriétés explosives** : Aucune donnée disponible.
- **Propriétés comburantes** : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Autres données : Aucune donnée disponible.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Flamme nue. Etincelles. Chaleur.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Hydrocarbure. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

SECTION 2

Voir le Récapitulatif des Risques

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE

8102333

SECTION 12. Informations écologiques (suite)

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé.

14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé.

14.5. Danger pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Arrêter le moteur.
PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 15. Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 8 / 9

Edition révisée n° : 4

Date : 16 / 6 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013

**STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL
MOTOCULTURE****8102333****SECTION 15. Informations réglementaires (suite)****Tableaux des maladies
professionnelles selon le Code du
Travail Français :**

: Tableau RG 49 : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines.
Tableau RG 65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.
Tableau RG 84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16. Autres informations**Texte des Phrases H :**

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 - Nocif par inhalation.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte des Phrases R :

: R10 : Inflammable.
R20 : Nocif par inhalation.
R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Utilisations recommandées &
restrictions**

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Texte des Phrases R du § 3

: R10 : Inflammable.
R20 : Nocif par inhalation.
R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Autres données

: Etiquette : 736 116 R4
Révision - Voir : *
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Date d'impression

: 16 / 6 / 2014

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 453/2010 du Parlement Européen et du Conseil.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de


SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants**En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 9 / 9
		Edition révisée n° : 4
		Date : 16 / 6 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 11 / 2013
STABILISATEUR DE CARBURANT X OIL MOTOCULTURE		8102333

perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document