

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1 / 7
		Edition révisée n° : 0
		Date : 21 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE</b>		<b>8102333</b>



Xn : Nocif

## 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 : SUBSTITUT DU PLOMB 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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

#### • Symbole(s)



: Xn : Nocif

#### • Phrase(s) R

: R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
 R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 7

Edition révisée n° : 0

Date : 21 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

## SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE

**8102333**

### SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Phrase(s) S** : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.  
S24 : Eviter le contact avec la peau.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- **Contient** : naphta lourd hydrotraité

#### 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
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) (benzène < 0,1%)	> 50 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	01-2119457273-39-XXXX	Xn; R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) STOT RE (EUH066)
Potassium carboxylate	< 10 %	-----	CONFIDENTIAL	-----	-----	Xi; R36/38 R52 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2+ (H315)
Kérosène	< 5 %	8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4	-----	R10 Xn; R65 ----- Asp. Tox 1 (H304)
Kérosène : distillats légers, hydrotraités	< 2,5 %	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	-----	Xn; R65 R66 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304)

### 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** : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.
- **Contact avec les yeux** : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- **Ingestion** : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

Traitement symptomatique.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3 / 7
		Edition révisée n° : 0
		Date : 21 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE</b>		<b>8102333</b>

## SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

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

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.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4 / 7

Edition révisée n° : 0

Date : 21 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE****8102333**

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition professionnelle** : Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) (benzène < 0,1%) : VME [ppm] : ( RCP ) ( 184 producteur. )  
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) (benzène < 0,1%) : VME [mg/m3] : (RCP) ( 1200 producteur. )

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### Protection individuelle

- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- 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.  
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.  
Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative : 0.800
- 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

**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**

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5 / 7
		Edition révisée n° : 0
		Date : 21 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE</b>		<b>8102333</b>

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

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

Voir le Récapitulatif des Risques SECTION 2

#### SECTION 12. Informations écologiques

##### 12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.

##### 12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

##### 12.3. Potentiel de bio-accumulation

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.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6 / 7
		Edition révisée n° : 0
		Date : 21 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE</b>		<b>8102333</b>

### 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

#### 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.

#### 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.  
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.

**Texte des Phrases R :** : R10 : Inflammable.  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R52 : Nocif pour les organismes aquatiques.  
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**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**

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7 / 7
		Edition révisée n° : 0
		Date : 21 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>SUBSTITUT DU PLOMB X OIL MOTOCULTURE</b>		<b>8102333</b>

#### SECTION 16. Autres informations (suite)

<b>Utilisations recommandées &amp; restrictions</b>	R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Texte des Phrases R du § 3</b>	: Voir fiche technique pour des informations détaillées.
<b>Autres données</b>	: R10 : Inflammable. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R52 : Nocif pour les organismes aquatiques. R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Date d'impression</b>	: Révision - Voir : * Etiquette : 731 116 R0 Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. : 21 / 9 / 2011

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 1907/2006 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 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**