	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

**Danger**



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

### 1.1. Identificateur de produit

**Identification du produit** : Additif de carburant divers.  
Préparation liquide.

**Nom commercial** : STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL

### 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 : msds@bardahlfrance.com

**Distributeur** : SADAPS BARD AHL CORPORATION  
104, rue de Lille  
59420 MOUVAUX France  
TEL : +33 (0)3 10 38 38 38  
FAX : +33 (0)3 20 82 97 87  
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+32 (0)70.245.245  
+33 (0)1.45.42.59.59

## SECTION 2 Identification des dangers

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


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

- **Dangers pour la santé** : Danger par aspiration - Catégorie 1 - Danger (CLP : Asp. Tox. 1)  
Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention (CLP : Skin Corr. 2)  
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention (CLP : Skin Sens. 1)  
Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger (CLP : Eye Dam. 1)  
Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention (CLP : Acute Tox. 4)
- **Informations additionnelles sur les dangers** : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**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 : msds@bardahlfrance.com

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

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

## SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Texte des Phrases H : SECTION 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



- **Code de pictogrammes de danger** : SGH08 - SGH07 - SGH05
- **Mention d'avertissement** : Danger
- **Mention de danger** : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H332 - Nocif par inhalation.
- **Informations additionnelles sur les dangers** : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- **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** : P260 - Ne pas respirer les vapeurs.  
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+P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
  - **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, potassium 1,2-bis(2-éthylhexyloxy-carbonyl)éthane-sulphonate; , Naphthénic acid, reaction products with diethylenetriamine, triethylenetetramine, ethylene oxide and oleic acid, alpha, alpha'-propylenedinitrilo-di-o-crésol, 30 % et plus d'hydrocarbures aliphatiques, moins de 5 % d'hydrocarbures aromatiques.

### 2.3. Autres dangers

Aucun(es) dans des conditions normales.

## 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 : msds@bardahlfrance.com

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



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 9

Edition révisée n° : 7

Date : 16 / 9 / 2015

Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015

## STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL

**1164**

### 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 %	----	918-481-9	----	01-2119457273-39-XXXX	Xn; R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
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) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)
potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl) ethanesulphonate	< 5 %	7491-09-0	231-308-5	----	01-2119919741-39	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)
Naphthenic acid, reaction products with diethylenetriamine, triethylenetetramine, ethylene oxide and oleic acid.	< 5 %	-	POLYMERE	-	----	C; R34 R43 R52 ----- Skin Corr. 1A+ (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)
N,N'Disalicylidene-1,2-propanediamine	< 1 %	94-91-7	202-374-2	----	01-2119958970-25	R10 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Eye irrit 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) 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** : Provoque une irritation cutanée.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Contact avec les yeux** : Provoque des lésions oculaires graves.
- **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

#### 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 : msds@bardahlfrance.com

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

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

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

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre. 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** : 5 ans.

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

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 : msds@bardahlfrance.com

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

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition professionnelle** :

- Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 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<sup>©</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 435
- Xylène : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 100
- Xylène : TLV<sup>©</sup> -STEL [ppm] : 150
- Xylène : VME [ppm] : 50
- Xylène : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 221
- Xylène : VLE [ppm] : 100
- Xylène : VLE [mg/m<sup>3</sup>] : 442
- 1,2,4-triméthylbenzène : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 125
- 1,2,4-triméthylbenzène : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 25
- 1,2,4-triméthylbenzène : VME [ppm] : 20
- 1,2,4-triméthylbenzène : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 100
- Naphtalène : VME [ppm] : 10
- Naphtalène : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 52
- Naphtalène : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 10
- Naphtalène : TLV<sup>©</sup> -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 79
- Naphtalène : TLV<sup>©</sup> -STEL [ppm] : 15

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.(EN166).
- **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.  
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.

#### **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 : msds@bardahlfrance.com

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



## STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL

1164

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

- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative : 0,795 - 0,805
- 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 : < 20 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**

Voir le Récapitulatif des Risques SECTION 2

- Inhalation :
  - Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : Rat inhalation CL50 [mg/m<sup>3</sup>] : (4h) > 4900
  - Ethylhexylique (2-) Alcool : Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : 0,89 - 5,3
  - Xylène : Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : 29,6
  - 1,2,4-triméthylbenzène : Rat inhalation CL50 [mg/m<sup>3</sup>] : 18000
- Cutanée :
  - Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. : Rat dermal LD50 [mg/kg] : > 5000
  - Ethylhexylique (2-) Alcool : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : > 3000
  - Xylène : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : > 2000
  - 1,2,4-triméthylbenzène : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : 3160

**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 : msds@bardahlfrance.com

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

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

#### SECTION 11. Informations toxicologiques (suite)

- Ingestion : • Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques. :  
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5000  
• Ethylhexylique (2-) Alcool : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 3290  
• Xylène : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 4300  
• 1,2,4-triméthylbenzène : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 3400 - 6000

#### 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.

#### 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

#### 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 : msds@bardahlfrance.com

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

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

#### SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.  
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.  
Arrêter le moteur.  
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.

#### 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.

**Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail Français** :

- : Tableau RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.
- : Tableau RG 49 : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines.
- : Tableau RG 4 BIS : Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.
- : Tableau RG 65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

##### 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.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Texte des Phrases R** :


- : R10 : Inflammable.
- R20 : Nocif par inhalation.
- R22 : Nocif en cas d'ingestion.
- R34 : Provoque des brûlures.
- 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.
- R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### **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 : msds@bardahlfrance.com

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



	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 9 / 9
		Edition révisée n° : 7
		Date : 16 / 9 / 2015
		Remplace la fiche : 7 / 1 / 2015
<b>STABILISATEUR ESSENCE BARD AHL</b>		<b>1164</b>

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

##### Utilisations recommandées & restrictions

##### Texte des Phrases R du § 3

##### Autres données

##### Date d'impression

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.

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

: R10 : Inflammable.  
R20 : Nocif par inhalation.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
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.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec 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.

: Etiquette : 734 116 R8  
Révision - Voir : \*  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

: 16 / 9 / 2015

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 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**

#### 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 : msds@bardahlfrance.com

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