



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**



2.1 : gaz inflammable.

**Danger**



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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Aérosols sous pression.  
Nom commercial : LUBRIFIANT PROPRE 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 : bardahl@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

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

: F+; R12  
Xi; R36  
R52/53

**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 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**

### SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Texte des Phrases R : : SECTION 16

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

- Dangers pour la santé : Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention (CLP : Eye Irrit. 2)
- Informations additionnelles sur les dangers : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Dangers physiques : Aérosols inflammables - Catégorie 1 - Danger (CLP : Flam. Aerosol 1)  
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 (CLP : Aquatic Chronic 3)

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 : SGH02 - SGH07
- Mention d'avertissement : Danger
- Mention de danger : H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- 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 : P102 - Tenir hors de portée des enfants.
- Prévention : 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.  
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P260 - Ne pas respirer les gaz/aérosols  
P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
- Intervention : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
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 : P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122 oF.
- Considérations relatives à l'élimination : P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**

### SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Contient** : Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) ; Oleylamine ; Reaction product of 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. ; Peut produire une réaction allergique.
- **Autres** : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

#### 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
Butane (butadiène < 0,1%)	: 25 - 50 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32-XXXX	F+; R12 ----- Flam. Gas 1 (H220)
Hydrocarbures, C10-C13, n- alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques.	: 25 - 50 %	64742-48-9	918-481-9	----	01-2119457273-39-XXXX	Xn: R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
Propane	: 2,5 - 10 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21-XXXX	F+; R12 ----- Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
Reaction products of bis(4- methylpentan-2-yl) dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl ( branched)	: < 2,5 %	----	931-384-6	-	01-2119493620-38-XXXX	Xn: R22 Xi; R41 R43 N; R51-53 ----- Eye Dam 1 (H318) Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Dérivés d'alkyldiamines	: < 2,5 %	40027-38-1	254-754-2	NOT LISTED	----	Xn: R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis dithiophosphate)	: < 2,5 %	4259-15-8	224-235-5	-	01-2119493635-27-XXXX	Xi; R41 N; R51-53 ----- Eye Dam 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Amine oléique	: < 1 %	----	204-015-5	----	----	Xn: R22 C; R34 R43 N; R50 ----- Skin Corr. 1A+ (H314) Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)

### SECTION 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.

#### 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 : 4 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**

### SECTION 4. Premiers secours (suite)

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

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Contact avec les yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Ingestion : Ingestion peu probable.

#### 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.
- 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 générales : Ecarter toute source d'ignition.
- 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

#### **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 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**

### SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)

**Manipulation** : tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
: 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

**Limites d'exposition professionnelle** : Butane (butadiène < 0,1%) : TLV© -TWA [ppm] : (MAK) 1000  
Butane (butadiène < 0,1%) : TLV© -TWA [ppm] : (ACGIH) 1000  
Butane (butadiène < 0,1%) : VME [ppm] : (France) 800  
Butane (butadiène < 0,1%) : VME [mg/m3] : (France) 1900  
Butane (butadiène < 0,1%) : VME [mg/m3] : (Allemagne) 4(II) DFG 2400  
Butane (butadiène < 0,1%) : VME [mL/m3] : (Allemagne) 4(II) DFG 1000  
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  
Esters d'acide gras : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2100  
Esters d'acide gras : CL50-24 Hrs - Daphnia magna [mg/kg] : > 10000 (OECD 202)  
Esters d'acide gras : CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : > 10000 (OECD 202)  
Esters d'acide gras : IC50 72h Algae [mg/l] : > 10000 (OECD201)  
Esters d'acide gras : CL50-96 Heures - poisson [mg/kg] : > 10000 (OECD 203)  
brachidanio rerio  
Propane : TLV© -TWA [ppm] : (ACGIH) 1000  
Propane : TLV© -TWA [ppm] : (MAK) 1000  
Propane : TLV© -STEL [ppm] : (MAK) 4000  
Propane : VME [mg/m3] : (Allemagne) 4(II) DFG 1800  
Propane : VME [mL/m3] : (Allemagne) 4(II) DFG 1000

#### 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** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.(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.

#### **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 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**

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

Couleur	: Brun foncé.
Odeur	: Caractéristique.
• 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'ébullition final [°C]	: Aucune donnée disponible.
• Point d'éclair [°C]	: Aucune donnée disponible.
• 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	: 0,85 - 0,95
• Solubilité	: Produit insoluble dans l'eau.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	: > 7
• 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.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

1390-1391

### SECTION 11. Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

SECTION 2

Voir le Récapitulatif des Risques

##### Toxicité aiguë

- Cutanée

: La substance (931-384-6) a été testé et n'entraîne pas de sensibilisation par contact avec la peau (R43) pour une teneur inférieure à 9,39%(m/m).

### SECTION 12. Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]** : CAS 40027-38-1 = 0,01 - 0,1

**CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]** : CE 204-015-5 = 0,1 - 1

**IC50 72h Algae [mg/l]** : CE 204-015-5 = 0,1 - 1  
CAS 40027-38-1 = 0,01 - 0,1

**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : CE 204-015-5 = 0,1 - 1  
CAS 40027-38-1 = 0,01 - 0,1

#### 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

No ONU : 1950

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

UN1950 AÉROSOLS (Propane, Butane), 2.1, 5F

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

### 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 : 8 / 10
		Edition révisée n° : 11
		Date : 29 / 4 / 2014
		Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012
<b>LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL</b>		<b>1390-1391</b>

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

### 19 - Etiquetage ADR



ADR/RID : 2.1 : gaz inflammable.  
 : Groupe : F  
 : Classe : 2

I.D. n° : --

- Désignation officielle de transport : UN1950 AÉROSOLS (Propane, Butane), 2.1, 5F

**Transport terrestre**

- ADR Classe : 2  
 - Groupe d'emballage ADR : F

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

#### Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 2  
 Groupe d'emballage IMO : F  
 - IMDG-Pollution marine : - 0  
 - EMS-Nr : F-D S-U

#### Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 203  
 Packaging instructions passenger: 203

- Désignation officielle de transport : AEROSOLS  
 - IATA - Classe ou division : 2  
 Groupe d'emballage IATA : F

### 14.4. Groupe d'emballage

F

### 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

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

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

#### Autres données

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

Aucune donnée disponible.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 9 / 10

Edition révisée n° : 11

Date : 29 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012

## LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL

**1390-1391**

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

##### Autres

#### 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.
- H220 - Gaz extrêmement inflammable.
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- 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.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Texte des Phrases R :

- : R12 : Extrêmement inflammable.
- R22 : Nocif en cas d'ingestion.
- R34 : Provoque des brûlures.
- R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
- R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R48/22 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
- R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 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.

### 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 : 10 / 10
		Edition révisée n° : 11
		Date : 29 / 4 / 2014
		Remplace la fiche : 2 / 10 / 2012
<b>LUBRIFIANT PROPRE BARD AHL</b>		<b>1390-1391</b>

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

**Autres données** : Révision - Voir : \*  
 Etiquette : 730 139 R8  
 Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Date d'impression** : 29 / 4 / 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 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