



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 9

Edition révisée n° : 9

Date : 12 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013

## DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL

1121-1123



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 : DEGRIPPANT LUBRIFIANT 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  
BP 50050 MOUVAUX  
59589 BONDUES Cedex France  
TEL : +33 (0)3 10 38 38 38  
FAX : +33 (0)3 20 82 97 87  
MAIL : msds@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)

• 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**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 9

Edition révisée n° : 9

Date : 12 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013

## DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL

**1121-1123**

### SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **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
- **Mention d'avertissement** : Danger
- **Mention de danger** : H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
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.
- **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** : 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.
  - **Intervention** : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
  - **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.
- **Contient** : Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) Peut produire une réaction allergique.

#### 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 - 40 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32-XXXX	F+; R12 Flam. Gas 1 (H220)

#### 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° : 9

Date : 12 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013

## DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL

**1121-1123**

### SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques.	20 - 30 %	64742-48-9	918-481-9	----	01-2119457273-39-XXXX	Xn; R65 R66 ----- Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine	< 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)
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl) dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	< 1 %	----	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)

### 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.

#### 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 : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- 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.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4 / 9
		Edition révisée n° : 9
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013
<b>DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL</b>		<b>1121-1123</b>

## 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 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

- 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  
 Brouillards d'huile : VME [mg/m3] : (8 heures) 5

**DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL****1121-1123****SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)**Brouillards d'huile : VLE [mg/m<sup>3</sup>] : (15 min) 10**8.2. Contrôle de l'exposition****Protection individuelle**

- Protection des yeux : Eviter le contact 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.
- Couleur : Caractéristique.
- 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'ébullition final [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'éclair [°C] : <0
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative : 0,86 - 0,87
- Solubilité : Produit insoluble dans l'eau.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
- Température d'auto-inflammabilité : > 230
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
- Viscosité : <20 mm<sup>2</sup>/s(40°C)
- 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.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6 / 9
		Edition révisée n° : 9
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013
<b>DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL</b>		<b>1121-1123</b>

## SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)

### 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

**Toxicité aiguë**

- **Cutanée** : La substance (931-384-6) a été testé et n'entraîne pas de sensibilisation par contact avec la peau (H317) pour une teneur inférieure à 9,39%(m/m).

## SECTION 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**CL50-96 Heures - poisson [mg/kg]** : CAS 40027-38-1 = 1.34

### 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.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7 / 9
		Edition révisée n° : 9
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013
<b>DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL</b>		<b>1121-1123</b>

#### SECTION 14. Informations relatives au transport

##### 14.1. Numéro ONU

No ONU : 1950

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

UN1950 AÉROSOLS, inflammables (Butane (butadiène < 0,1%)), 2.1, 5F, (D)

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

##### 19 - Etiquetage ADR



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

I.D. n° : --

- Désignation officielle de transport : UN1950 AÉROSOLS, inflammables (Butane (butadiène < 0,1%)), 2.1, 5F, (D)

**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 2.1  
 Groupe d'emballage IMO : -  
 - IMDG-Pollution marine : Non.  
 - EMS-Nr : F-D S-U

**Transport aérien**

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

- Désignation officielle de transport : AEROSOLS, inflammable  
 - IATA - Classe ou division : 2

##### 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** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. 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.





# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 8 / 9

Edition révisée n° : 9

Date : 12 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013

## DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL

**1121-1123**

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

#### 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 65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

Tableau RG 36: Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse.

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.

#### 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.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

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.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes &lt;ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus&gt; à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée &lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;.

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.

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.

R50/53 : 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.

**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° : 9
		Date : 12 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 17 / 5 / 2013
<b>DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARD AHL</b>		<b>1121-1123</b>

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

**Utilisations recommandées & restrictions** : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

**Autres données** : Etiquette :  
 Réf 1121: 731 112 R8  
 Réf 1123R10  
 Révision - Voir : \*  
 Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Date d'impression** : 12 / 6 / 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**