	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742



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 : HUILE DE COUPE C5 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 CORPORATION  
 BP 50050 MOUVAUX  
 59589 BONDUES Cedex France  
 TEL : +33 (0)3 10 38 38 38  
 FAX : +33 (0)3 51 08 90 51  
 MAIL : industrie@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 51 08 90 51  
 MAIL : industrie@bardahlfrance.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence


+33 (0)1.45.42.59.59  
 +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 physiques : Aérosols inflammables - Catégorie 1 - Danger (CLP : Flam. Aerosol 1)  
 Texte des Phrases H : : SECTION 16

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

## SECTION 2 Identification des dangers (suite)

### 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.
- 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  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
  - 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.
- Autres : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

### 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
Distillats paraffiniques lourds ( : pétrole), hydrotraités	25 - 50 %	64742-54-7	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	Not classified (DSD/DPD) Not classified (GHS)
Butane (butadiène < 0,1%) :	10 - 25 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32-XXXX	F+; R12 Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)

## SECTION 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours


#### Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
- 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 CORPORATION

BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France  
 TEL : +33 (0)3 10 38 38 38  
 FAX : +33 (0)3 51 08 90 51  
 MAIL : industrie@bardahlfrance.com

En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

#### 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 : N'est pas supposé irritant.
- 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.

#### 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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

## 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  
Brouillards d'huile : VME [mg/m3] : (8 heures) 5  
Brouillards d'huile : VLE [mg/m3] : (15 min) 10

### 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.(EN166).
- **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 huileux.  
**Couleur** : Brun foncé.  
**Odeur** : Huile.  
**• Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.  
**• pH** : Aucune donnée disponible.  
**• 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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

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

- **Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.
- **Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)** : Aucune donnée disponible.  
Aucune donnée disponible.
- **Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur [kPa]** : < 110
- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité relative** : < 1
- **Solubilité** : Produit insoluble dans l'eau.
- **Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Aucune donnée disponible.
- **Température d'auto-inflammabilité** : > 200  
250
- **Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.
- **Viscosité** : Aucune donnée disponible.
- **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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

## 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

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.

: Classe : 2  
Groupe : F

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.

**SADAPS BARD AHL CORPORATION**


BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL : +33 (0)3 10 38 38 38

FAX : +33 (0)3 51 08 90 51

MAIL : industrie@bardahlfrance.com

**En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59**

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

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

##### Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 2.1

Groupe d'emballage IMO : -

- IMDG-Pollution marine : No

- 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.

##### 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.

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

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

#### SECTION 16. Autres informations

Texte des Phrases H : H220 - Gaz extrêmement inflammable.  
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Texte des Phrases R : R12 : Extrêmement inflammable.

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

#### **SADAPS BARD AHL CORPORATION**


BP 50050 MOUVAUX 59589 BONDUES Cedex France

TEL : +33 (0)3 10 38 38 38

FAX : +33 (0)3 51 08 90 51

MAIL : industrie@bardahlfrance.com

**En cas d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59**

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 8
		Edition révisée n° : 5
		Date : 21 / 10 / 2015
		Remplace la fiche : 19 / 7 / 2012
HUILE DE COUPE C5 BARD AHL		2742

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

**Autres données** : Etiquette : 2742 R4  
Révision - Voir : \*  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Date d'impression** : 21 / 10 / 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**