	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 8
		Edition révisée n° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627



F+ : Extrêmement inflammable



2.1 : gaz inflammable.

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 : FML LUB-CFA H1

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
 104, rue de Lille
 59420 MOUVAUX 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
 104, rue de Lille
 59420 MOUVAUX 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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: F+; R12

Texte des Phrases R : : SECTION 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s)



SADAPS BARD AHL CORPORATION

104, rue de Lille 59420 MOUVAUX 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 : 2 / 8

Edition révisée n° : 6

Date : 31 / 3 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013

FML LUB-CFA H1**1627**

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

• Phrase(s) R**• Phrase(s) S****• Autres**

: F+ : Extrêmement inflammable
: R12 : Extrêmement inflammable.
: S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
S23 : Ne pas respirer les gaz/aérosols.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
: Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler pendant et après usage. 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
Hydrocarbures C11-C12, isoalcane, <2% aromatiques	: 10 - 25 %	----	918-167-1	----	01-2119472146-39	Xn: R65 R66 R53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066) Aquatic Chronic 4 (H413)
Carbon dioxyde	: 1 - 2,5 %	124-38-9	204-696-9	----	----	Not classified (DSD/DPD) ----- Not defined (GHS)

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 : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Consulter un médecin (si possible lui montrer 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 : 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.

SADAPS BARD AHL CORPORATION


104, rue de Lille 59420 MOUVAUX 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° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre. Pulvérisation d'eau. Mousse.
- 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 / 8
		Edition révisée n° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Carbon dioxyde : TLV© -TWA [mg/m³] : 9000
Carbon dioxyde : TLV© -TWA [ppm] : 5000
Carbon dioxyde : TLV© -STEL [mg/m³] : 54000
Carbon dioxyde : TLV© -STEL [ppm] : 30000

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle


- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des mains : Utilisez des gants en nitrile.
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 : Incolore.
Odeur : Inodore.
• 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] : >160
• 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 : 0.855
• Solubilité : Produit insoluble dans l'eau.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité : >250
• Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
• Viscosité : 32 mm²/s (40°C)
• Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 8
		Edition révisée n° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627

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. Humidité. Chaleur.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Acides forts.
Oxydants forts.
Eau.

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

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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 8
		Edition révisée n° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627

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, 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, 2.1, 5F, (D)

Transport terrestre

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

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.

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

SADAPS BARDAHL CORPORATION

104, rue de Lille 59420 MOUVAUX 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° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

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.

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.
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Texte des Phrases R : : R53 : 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.

Autres données : Etiquette : MAJ1010
Révision - Voir : *
NSF : H1 N°128 121
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Date d'impression : 31 / 3 / 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

SADAPS BARD AHL CORPORATION


104, rue de Lille 59420 MOUVAUX 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° : 6
		Date : 31 / 3 / 2014
		Remplace la fiche : 18 / 3 / 2013
FML LUB-CFA H1		1627

que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document