



# FICHE SIGNALÉTIQUE

**HYDRO-FORCE™**

Remplace la date du : 22-oct.-2015

Date de révision: 22-oct.-2015

Version: 1

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

**Nom du produit de l'étiquette** Foam-Less Liquid Defoamer

### Autres moyens d'identification

**Code(s) CUP** Non applicable

**Code du produit** CH47

**Synonymes** Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Liquide agent antimousse

**Utilisations contre-indiquées** Suivez les instructions sur l'étiquette. Non recommandé pour toute autre utilisation que l'usage prévu.

### Renseignements sur le distributeur

#### **Adresse du fournisseur**

Hydro-Force  
4282 South 590 West  
Salt Lake City, UT 84123  
USA

#### **Adresse du fabricant**

Hydro-Force  
4282 South 590 West  
Salt Lake City, UT 84123  
USA

### Numéros de téléphone d'urgence

**Téléphone de l'entreprise** 1-801-268-2673

**Téléphone d'urgence de l'entreprise** United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

**Numéro de téléphone en cas d'urgence** Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### **Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

|  |             |
|--|-------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 |

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

#### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

#### **Avertissement**

#### **Mentions de danger**

CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU

Provoque une sévère irritation des yeux



**Protection pour les secouristes** Utiliser un équipement de protection personnelle.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes principaux** Aucun renseignement disponible.

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire**

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

**Dangers spécifiques du produit**

Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux** Aucun renseignement disponible.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Utiliser un équipement de protection personnelle. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

**Conseils pour les intervenants d'urgence** Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

**Précautions environnementales**

**Précautions environnementales** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Utiliser un équipement de protection personnelle. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la surface contaminée à fond. Recouvrir le déversement en poudre d'une feuille ou d'une bâche en plastique pour

minimiser la dispersion et garder la poudre sèche. Éviter la formation de poussière. Absorber avec une matière absorbante inerte. Endiguer. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Porter un équipement de protection personnelle. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Mesures techniques/conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

**Matériel d'emballage** Garder le produit dans le produit d'emballage est initialement vendu en.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité à protection intégrale. Écran facial.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

**Mesures d'hygiène** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

|                      |                                |                       |                                |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b> | liquide                        | <b>Odeur</b>          | amine légère                   |
| <b>Aspect</b>        | liquide visqueux               | <b>Seuil olfactif</b> | Aucun renseignement disponible |
| <b>Couleur</b>       | Aucun renseignement disponible |                       |                                |

| <u>Propriété</u>                          | <u>VALEURS</u>                 | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| pH  | 7.1                            |                            |
| Point de fusion                           | Aucun renseignement disponible |                            |
| Point/intervalle d'ébullition             | 100 °C / 212 °F                |                            |
| Point d'éclair                            | Aucun renseignement disponible |                            |
| taux d'évaporation                        | Aucun renseignement disponible |                            |
| inflammabilité (solide, gaz)              | Aucun renseignement disponible |                            |
| Limites d'inflammabilité dans l'air       |                                |                            |
| Limite supérieure d'inflammabilité        | Aucun renseignement disponible |                            |
| Limite inférieure d'inflammabilité        | Aucun renseignement disponible |                            |
| Pression de vapeur                        | 17.5                           |                            |
| Densité de vapeur                         | 0.672                          | (Air = 1.0)                |
| Densité                                   | 1.000                          |                            |
| Solubilité dans l'eau                     | Soluble dans l'eau             |                            |
| Solubilité dans d'autres solvants         | Aucun renseignement disponible |                            |
| Coefficient de partage :<br>n-octanol/eau | Aucun renseignement disponible |                            |
| Température d'auto-inflammation           | Aucun renseignement disponible |                            |
| Température de décomposition              | Aucun renseignement disponible |                            |
| Viscosité, cinématique                    | 700 cps                        |                            |
| Viscosité, dynamique                      | Aucun renseignement disponible |                            |
| Propriétés explosives                     | Aucun renseignement disponible |                            |
| Propriétés comburantes                    | Aucun renseignement disponible |                            |

#### Autres informations

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Point de ramollissement                          | Aucun renseignement disponible |
| Masse moléculaire                                | Aucun renseignement disponible |
| Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) | Aucun renseignement disponible |
| Densité  | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique apparente                        | Aucun renseignement disponible |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse**      Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

#### matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Peut causer une irritation des voies respiratoires. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Éviter le contact avec les yeux. Irritant pour les yeux.   |



**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** NON RÉGLEMENTÉ

#### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

##### Inventaires internationaux

**TSCA** Est conforme à (aux)  
**LIS/LES** Est conforme à (aux)

##### Légende :

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

##### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

|  |     |
|--|-----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>                 | Oui |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>            | Non |
| <b>Risque d'incendie</b>                         | Non |
| <b>Danger de libération soudaine de pression</b> | Non |
| <b>Danger de réaction</b>                        | Non |

##### Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

##### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

##### États-Unis - Réglementations des États

##### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

##### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

| Nom chimique                | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|-----------------------------|------------|---------------|--------------|
| Triethanolamine<br>102-71-6 | X          | X             | X            |

##### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

**Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA** Non applicable

|                                |
|--------------------------------|
| <b>16. AUTRES INFORMATIONS</b> |
|--------------------------------|

|                    |   |                   |  |
|--------------------|---|-------------------|--|
| <b><u>NFPA</u></b> | risque pour la santé 1 inflammabilité 1 | Instabilité 0     | <b>Propriétés physiques et chimiques -</b> |
| <b><u>HMIS</u></b> | risque pour la santé 1 inflammabilité 1 | danger physique 0 | <b>PROTECTION INDIVIDUELLE X</b>           |

**Préparée par** Hydro-Force  
Environmental Health & Safety Manager

**Date de révision** 22-oct.-2015

**Note de révision**  
Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

Le ( M ) SDS est destiné à fournir un bref résumé de nos connaissances et des directives concernant l'utilisation de ce matériau . Les informations contenues ont été compilés à partir de sources considérées par Bridgewater LLC pour être fiables et sont exacts au meilleur de la connaissance de la Société . Il ne est pas censé être un document exhaustif sur les réglementations à travers le monde de la communication des dangers.

Cette information est offerte de bonne foi . Chaque utilisateur de cette matière doivent évaluer les conditions d'utilisation et adopter les mécanismes de protection appropriés pour éviter l'exposition des employés , des dégâts matériels ou rejet dans l'environnement . Bridgewater LLC ne assume aucune responsabilité pour les blessures infligées au destinataire de tierces personnes , ou pour tout dommage à la propriété résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

**Fin de la fiche signalétique**