

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Version: 1.2

### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identification du Produit
Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Super Power Foam Cl

**Code du Produit:** AFCO 5339 **Utilisation Prévue du Produit** 

Utilisation de la Substance/du Mélange: Mousse de nettoyage dans la viande, la volaille plantes et transformation des aliments.

Pour un usage professionnel uniquement.

Information sur la Dilution du Produit: 8 à 31.25mL/L Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

**Entreprise:** AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329 www.afcocare.com

<u>Téléphone D'Urgence</u>

Numéro D'Urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES**

# Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

## **PRODUIT TEL QUE VENDU**

Corr. Mét. 1 H290
Corr. Peau 1A H314
Dom. Yeux 1 H318
STOT SE 3 H335
Aigu Acuatic 1 H400
Chronique Acuatic 2 H411

### PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Corr. Mét. 1 H290
Corr. Peau 1A,B H314
Dom. Yeux 1 H318
Éléments D'Étiquetage
GHS-États-Unis Étiquetage
PRODUIT TEL QUE VENDU

Pictogramme de Risque (GHS-É.U.)







Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Danger!

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H290 - Peut-être corrosif pour les métaux

H314 - Provoque des brûlures graves de la peau et lésions oculaires

H318 - Provoque des lésions oculaires graves H335 - Peut irriter les voies respiratoires H400 - Très toxique pour la vie aquatique

H411 - Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260 - Ne pas respirer les fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 1/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter protection des lunettes, vêtements, protection du visage et gants.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l' eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/Docteur/Médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P390 - Absorber le déversement pour éviter des dommages matériels.

P391 - Recueillir la matière déversée.

P403+P233 - Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P405 - Magasin verrouillé.

P406 - Stocker dans le récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux,

régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

#### PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Pictogramme de Risque (GHS-É.U.)

GHS05

GHS05

Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Danger!

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H314 - Provoque des brûlures graves de la peau et lésions oculaires

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

**Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis)** : P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtement de protection, un protecteur pour les veux et le visage.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

une position comortable pour respirer.

P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.

1910 - Appeler Immediatement un CENTRE ANTI OISON ou Docteur/Medecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/Docteur/Médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (Voir la section 4).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P390 - Absorber le déversement pour éviter des dommages matériels.

P391 - Recueillir la matière déversée

P406 - Stocker dans le récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

#### **Autres Risques**

**Autres Risques Aucune Classification des Contribuables**: L'exposition des yeux de la peau ou des problèmes respiratoires peut être aggravée pour ceux qui ont condition prédisposée.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 2/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

## **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

## Substances et Mélange

## **PRODUIT TEL QUE VENDU**

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	70-90	Non classé.
L'hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	1-5	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Aigu Acuatic 3, H402
L'hypochlorite de Sodium	(CAS No) 7681-52-9	1-5	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			STOT SE 3, H335
			Aigu Acuatic 1, H400
			Chronique Acuatic 1, H410
L'hydroxyde de potassium	(CAS No) 1310-58-3	1-5	Corr. Mét. 1, H290
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
Oxyde de Lauryldimethylamine	(CAS No) 1643-20-5	1 - 5	Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aigu Acuatic 1, H400
Triphosphate de Pentasodium	(CAS No) 7758-29-4	0.1 - 1	Non classé.
Polyacrylate de Sodium	(CAS No) 9003-04-7	0.1 - 1	Irrit. Yeux 2A, H319

#### **Substances et Mélange**

#### PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
L'hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	0.05-0.4	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
L'hydroxyde de potassium	CAS No) 1310-58-3		Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

#### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### **Description des Mesures de Premiers Soins**

#### PRODUIT TEL QUE VENDU

**Général:** Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

**Inhalation:** Lorsque les symptômes se produisent: déplacer à l'air frais et aérer la zone. Retirer à l'air frais et maintenir la personne au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

**Contact Avec la Peau:** Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des conseils médicaux/attention immédiate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Contact Avec les Yeux:** Consulter immédiatement un médecin. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médicaux.

#### PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

**Général:** Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

**Inhalation:** Lorsque les symptômes se produisent: déplacer à l'air frais et aérer la zone. Retirer à l'air frais et maintenir la personne au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 3/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

**Contact Avec la Peau:** Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des conseils médicaux/attention immédiate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Contact Avec les Yeux:** Consulter immédiatement un médecin. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médicaux.

#### Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

**Général:** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Effets d'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés. Peut irriter les voies respiratoires.

**Inhalation:** Peut irriter les voies respiratoires.

Contact Avec la Peau: Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.

**Contact Avec les Yeux:** Provoque des lésions oculaires graves. Le contact peut causer une grave irritation immédiate progresse rapidement à des brûlures chimiques.

Ingestion: Peut causer une grave irritation immédiate progresse rapidement à des brûlures chimiques.

Les Symptômes Chroniques: Non disponible.

### Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention. (Montrer l'étiquette si possible).

### **SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Moyens D'Extinction**

Adapté Moyens D'Extinction: Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, poudre sèche.

**Inadéquat Moyens D'Extinction:** Ammoniac ou l'azote contenant les agents d'extinction. Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Utilisation des flux d'eau lourde peut propager le feu.

#### Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

**Risque D'Incendie:** Non inflammable. Contient l'hypochlorite de sodium qui peut agir comme un oxydant dans certains cas intensifier un incendie.

Risque D'Explosion: Le produit est non explosif.

**Réactivité:** Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Si le produit est impliqué dans un incendie, il peut libérer des gaz toxiques de chlore et de l'hydrogène gazeux explosif. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Contenant des composés d'ammonium ou d'azote peuvent réagir avec l'hypochlorite de sodium dans les produits libérant du chlore gazeux toxique. Peut-être corrosif pour les métaux.

#### **Conseils Pour les Pompiers**

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire.

**Produits de Combustion Risques**: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Peut libérer des gaz toxiques. Oxyde de sodium. Oxydes de phosphore. Chlore gazeux. Gaz d'hydrogène explosif.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

#### SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

#### Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

**Mesures Générales:** Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement. Ne PAS respirer (vapeurs, brouillard et pulvérisation). Ne pas mettre dans yeux, sur peau ou vêtements.

## **Pour les Non-Secouristes**

Équipement Protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures D'Urgence: Évacuer le personnel inutiles.

#### **Pour le Personnel D'Urgence**

Équipement Protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures D'Urgence: Aérer la zone.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 4/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

#### <u>Précautions pour L'Environnement</u>

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

**Pour Confinement:** Contenir avec des absorbants pour empêcher la migration dans les égouts ou les cours d'eau. Par mesure de précaution immédiate, isolent la zone dans toutes les directions.

**Méthodes de Nettoyage:** Nettoyer immédiatement et éliminer les déchets en toute sécurité. Absorber afin d'éviter des dégâts matériels. Contacter les autorités compétentes.

Référence à D'Autres Sections: Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Risque

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Peut-être corrosif pour les métaux. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Peut produire de l'hydrogène gazeux explosif au contact de l'incompatibilités ou lors de la décomposition thermique. Contenant des composés d'ammonium ou d'azote peuvent réagir avec l'hypochlorite de sodium dans les produits libérant du chlore gazeux toxique. Contient l'hypochlorite de sodium qui peut agir comme un oxydant dans certains cas intensifier un incendie.

Mesures D'Hygiène: Manipuler selon des procédures d'hygiène conformément aux norme de sécurité industrielles. Se laver les maisn avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer et le travail après avoir été exposé à d'autres zones. Se laver les mains et les avant-bras après avoir manipulé.

### Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

Mesures Techniques: Se conformer à la réglementation en vigueur.

**Conditions De Stockage:** Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Tenir/stocker à l'abri des températures extrêmement élevées ou basses, lumière directe du soleil, chaleur et matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts. Acides forts.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Mousse de nettoyage dans la viande, la volaille plantes et transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

### SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de Contrôle

L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)					
États-Unis ACGIH	ACGIH PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (PLAFOND) (mg/m³)	2 mg/m³			
Ontario	OEL PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			
Québec	PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			
L'hydroxyde de sodium (131	L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)				
Mexique	OEL PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			
États-Unis ACGIH	ACGIH PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2 mg/m³			
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (PLAFOND) (mg/m³)	2 mg/m³			
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m³)	10 mg/m <sup>3</sup>			
Ontario	OEL PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			
Québec	PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³			

#### Contrôle de L'Exposition

#### PRODUIT TEL QUE VENDU

Contrôles Techniques Appropriés: Station de lavage des yeux et douche de sécurité doivent être disponibles dans le voisinage immédiat pour toute exposition potentiel. Utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Si les opérations génèrent des fumées, des gaz, de la vapeurs, du brouillard ou pulvérisation, une enceinte de confinement d'utilisation, une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques inférieur aux limites recommandées ou réglementaires. Veiller à ce que toutes réglementations nationales/locales soit respectées.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 5/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants. Visière. Vêtements de protection.









Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques. Vêtements résistant à la corrosion.

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques. Protection des Yeux: Lunettes de protection chimique ou un masque facial. Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

**Protection Respiratoire:** Respirateur n'est pas nécessaire dans des conditions normales et prévues de l'utilisation du produit. Si les concentrations atmosphériques de vapeur ou de brouillard devraient dépasser les limites d'exposition, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH.

**Protection Thermique de Risque:** Porter un vêtement de protection approprié. **Autre Information:** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

## PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Contrôles Techniques Appropriés: Station de lavage des yeux et douche de sécurité doivent être disponibles dans le voisinage immédiat pour toute exposition potentiel. Utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Si les opérations génèrent des fumées, des gaz, de la vapeurs, du brouillard ou pulvérisation, une enceinte de confinement d'utilisation, une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques inférieur aux limites recommandées ou réglementaires. Veiller à ce que toutes réglementations nationales/locales soit respectées.

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants. Visière. Vêtements de protection.









Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques. Vêtements résistant à la corrosion.

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes de protection chimique ou un masque facial.

Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

**Protection Respiratoire:** Respirateur n'est pas nécessaire dans des conditions normales et prévues de l'utilisation du produit. Si les concentrations atmosphériques de vapeur ou de brouillard devraient dépasser les limites d'exposition, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH.

Protection Thermique de Risque: Porter un vêtement de protection approprié.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

#### **SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

#### Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique : Liquide.

**Apparence** : Vert jaune pâle, clair.

Odeur : Chlore.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

**pH** : 13.5

Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1): Non disponible.Point de Fusion: Non disponible.Point de Congélation: Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 101.7°C

Point Eclair: Non disponible.La Température D'Auto-Inflammation: Non disponible.Température de Décomposition: Non disponible.Inflammabilité (solide, gaz): Non disponible.Limite Inférieure D'Inflammabilité: Non disponible.Limite Supérieure D'Inflammabilité: Non disponible.Pression De Vapeur: Non disponible.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 6/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Densité Relative de Vapeur à 20°C : Non disponible.

Densité Relative : Non disponible.

**Gravité Spécifique** 1.22 Solubilité Complète. Log Pow Non disponible. Log Kow Non disponible. Viscosité Cinématique Non disponible. Viscosité, Dynamique Non disponible. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs Non disponible. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges Non disponible.

#### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** La décomposition thermique génère: vapeurs corrosives. Si le produit est impliqué dans un incendie, il peut libérer des gaz toxiques de chlore. Explosif de l'hydrogène gazeux. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Contenant des composés d'ammonium ou d'azote peuvent réagir avec l'hypochlorite de sodium dans les produits libérant du chlore gazeux toxique. Peut-être corrosif pour les métaux.

Stabilité Chimique: Le produit est stable dans des conditions de manipulation et de stockage normales (Voir la section 7).

Possibilité de Réactions Risques: Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à Éviter:** Des températures extrêmement élevées ou basses. Matières incompatibles et combustibles. Lumière du soleil. Chaleur.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts. Phosphore. Contenant composés azotés, composés d'ammonium. Métaux. Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Gaz toxiques. Chlore gazeux. Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Oxydes de phosphore. Oxyde de sodium. Oxyde de potassium. Gaz d'hydrogène. Vapeurs corrosives.

## **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aigu: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non classé.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. (pH: 13.5).

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 13.5).

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Non classé.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Non classé.

**Tératogénicité:** Non disponible. **Cancérogénicité:** Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Non classé.

Toxicité Pour la Reproduction: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Peut irriter les voies respiratoires.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.

**Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux:** Provoque des lésions oculaires graves. Peut causer une irritation grave immédiate, évoluant rapidement vers des brûlures chimiques.

- A factor of the factor of th

Symptômes/Lésions Après Ingestion: Peut causer une irritation grave immédiate, évoluant rapidement vers des brûlures chimiques..

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

#### Données CI 50 et DI 50.

Dollinees CL30 et DL30.		
Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	>90000 mg/kg	
ATE (poussière, brouillard)	100000.000 mg/l/4h	
L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)		
LD50 Orale Rat	333 mg/kg	
Triphosphate de Pentasodium (7758-29-4)		
LD50 Orale Rat	3100 mg/kg	

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 7/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

LD50 Dermique Lapin	> 7940 mg/kg
L'hypochlorite de Sodium (7681-52-9)	
LD50 Orale Rat	8200 mg/kg
LD50 Dermique Lapin	> 10000 mg/kg
IARC Groupe	3

## **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Toxicité:** Écologie - Générale: Très toxique pour la vie aquatique. Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
LC50 Poisson 1		40 mg/l
Oxyde de Lauryldimethylami	ne (1643-20	-5)
ErC50 (Algues)		0.11 mg/l (72 h)
L'hypochlorite de Sodium (76	81-52-9)	
LC50 Poisson 1	0.06 (0.06	- 0.11) mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Couler à Travers])
EC50 Daphnie 1	0.033 - 0.0	044 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna [Statique])
LC50 Poisson 2	4.5 (4.5 - 7	7.6) mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])
EC50 Daphnie 2	0.033 (0.03	33 - 0.044) mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna [Statique])

#### Persistance et Dégradable

Super Power Foam Cl (AFCO 5339)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

#### Potentiel de Bioaccumulation

Super Power Foam CI (AFCO 5339)	
Potentiel de Bioaccumulation Non-établi.	
L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)	
Log Pow	0.65

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

**Autres Effets Néfastes** 

**Autres Informations:** Éviter le rejet dans l'environnement.

## **SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**Recommandations Relatives à L'Élimination des Déchets:** Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Écologie - Déchets: Ce matériau est dangereux pour l'environnement aquatique. Garder hors des égouts et des cours d'eau.

### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (L'hydroxyde de potassium et Sodium,

L'hypochlorite de Sodium)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8
Groupe d'Emballage : III
Polluant Marin : Oui
ERG Numéro : 154

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de Potassium et Sodium,

L'hypochlorite de Sodium)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266 Groupe d'Emballage : III

Codes d'Étiquetage : 8
EmS-No. (Feu) : F-A
EmS-No. (Déversement) : S-B
Polluant Marin : Oui



14.3 Conformément à IATA

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de Potassium et Sodium,

L'hypochlorite de Sodium)

Groupe d'Emballage : III

Numéro d'Identification : UN3266

Classe de Risque : 8
Codes d'Étiquetage : 8
ERG Code (IATA) : 8L

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de Potassium et Sodium,

L'hypochlorite de Sodium)

Groupe d'Emballage : III
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8



## **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## Règlements Fédéraux des États-Unis

Super Power Foam Cl (AFCO 5339)	
Section SARA 311/312 Classe de Risque	Immédiat (Aigu) pour la santé.

### Eau (7732-18-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

## Triphosphate de Pentasodium (7758-29-4)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### L'polyacrylate de Sodium (9003-04-7)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

### Oxyde de Lauryldimethylamine (1643-20-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### L'hypochlorite de Sodium (7681-52-9)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### Réglementations D'États des États-Unis

## L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)

États-Unis - Dakota du Nord - Polluants Atmosphériques - Ligne Directrice Concentrations - 1 heure.

États-Unis - Louisiane - Quantité Déclarable Liste des Polluants.

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

États-Unis - Tennessee - Limites D'Exposition Professionnelle - Plafonds.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

## L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Non-Aiguë du Cancer.

États-Unis - Californie - Liste Toxic Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728).

États-Unis - Louisiane - Quantité Déclarable Liste des Polluants.

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses.

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 9/11

#### Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.

États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

## Triphosphate de Pentasodium (7758-29-4)

États-Unis - Louisiane - Quantité Déclarable Liste des Polluants.

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

#### L'polyacrylate de Sodium (9003-04-7)

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

#### Oxyde de Lauryldimethylamine (1643-20-5)

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

#### L'hypochlorite de Sodium (7681-52-9)

États-Unis - Louisiane - Quantité Déclarable Liste des Polluants.

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

#### Règlement Canadien

## Eau (7732-18-5)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances)

## L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

#### L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

## Triphosphate de Pentasodium (7758-29-4)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

# L'polyacrylate de Sodium (9003-04-7)

Inscrite sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances) des stocks.

#### Oxyde de Lauryldimethylamine (1643-20-5)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

#### L'hypochlorite de Sodium (7681-52-9)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) et le (SDS) contient tous les renseignements exigés par la RPC.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIERE REVISION

Date de Révision : 06/04/2023

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 10/11

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

#### **Autres Informations**

: Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de Communication des Risques 29 CFR 1910.1200.

#### **Complets des Phrases de Texte GHS:**

Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aigu (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 3	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Aquatic 1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.
Chronique Aquatic 2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H402	Nocif pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables.
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.
	·

NFPA Risque Pour La Santé

3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention

0

médicale rapide a été donné.

NFPA Risque D'Incendie

NFPA Réactivité

0 - Matériaux qui ne brûlent pas.

: 1 - Normalement stables, mais peut devenir instable à

températures et pressions élevées ou peuvent réagir avec

de l'eau avec un dégagement d'énergie, mais non

brutalement.



Santé : 3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises

rapidement et le traitement médical est donné.

Inflammabilité: 0 - Risque Minime.Physique: 1 - Risque de Légère.

#### Responsable Pour la Préparation de ce Document:

**AFCO** 

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can, Mex).

06/04/2023 FR (Français États-Unis) 11/11