

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 13/01/2025

Version: 1.0

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange Nom du Produit: Shine Foam CL Code du Produit: AFCO 5376 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant pour installations agroalimentaires conçu pour être utilisé sur les équipements de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

AFCO

550 Development Avenue Chambersburg, PA 17201 Tél: 800-345-1329

www.afcocare.com

Téléphone D'Urgence

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

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

Corr. Mét. 1 H290
Corr. Peau 1A H314
Dom. Yeux 1 H318
Aiguë Acuatique 2 H401
Chronique Acuatique 2 H411

<u>Éléments D'Étiquetage</u> GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.)





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

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

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

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H401 - Toxique pour la vie aquatique

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme **Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis)** : P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

P280 - Porter des gants (des vêtement de protection, protecteur pour les veux, et visage

P280 - Porter des gants/des vêtement de protection, protecteur pour les yeux, et visage.

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

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

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

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.

D2C2 Lavardas vâtaments sentenciado event de las révisitios

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P391 - Recueillir le produit répandu.

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 1/8

Fiche de Données de Sécurité

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

P405 - Garder sous clef.

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 peut aggraver les personnes ayant des problèmes d'œil, de peau ou de respiration préexistants. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. Vapeurs corrosives. Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	5 - 10	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 3, H402
Hypochlorite de sodium	(CAS No) 7681-52-9	3 - 5	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			STOT EU 3, H335
			Aiguë Acuatique 1, H400
			Aiguë Chronique 1, H410
Xylène sulfonate de sodium	(CAS No) 1300-72-7	1 - 5	Irrit. Yeux 2A, H319
Oxyde de dodécyldiméthylamine	(CAS No) 1643-20-5	1 - 3	Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 1, H400

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

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

Inhalation: En cas de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Consulter un médecin si la douleur, les clignements ou les rougeurs persistent.

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

Symptômes et Effets les Plus Importants à la Fois Aigus et Retardés

Général: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions oculaires.

Inhalation: Aucune dans les conditions normales d'utilisation prévues. **Contact Avec la Peau:** Le contact provoque sévère brûlures chimiques.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux 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'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Movens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Pulvérisateur d'eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec.

Inadéquat Moyens 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.

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 2/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Risque D'Explosion: Le produit n'est pas explosif.

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques.

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 Dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Hydrocarbures imbrûlés (fumée). Oxydes de soufre (SO_x).

Vapeurs corrosives.

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

<u>Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.</u>

Mesures Générales: Évitez respirer (vapeurs, brouillard). Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les 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: Ventiler la zone. Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute

sécurité.

<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: Contient avec des digues ou des absorbants pour empêcher migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau. **Méthodes de Nettoyage:** Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Absorber avec un matériau absorbant inacte (nor exemple, college de lient epide lient universel esigne). Contacte les autorités compétantes en cos de

inerte (par exemple, sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure). Contacter les autorités compétentes en cas de déversement.

deversement.

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 Danger

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, émet des fumées toxiques. Des vapeurs corrosives sont libérées.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains, avant-bras après manipulation. Lisez toujours vos mains immédiatement après avoir manipulé ce produit, et encore une fois avant de quitter le lieu de travail.

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

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

Conditions de Stockage: Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conserver à l'écart des matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Agents oxydants. Acides.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Nettoyant pour installations agroalimentaires conçu pour être utilisé sur les équipements de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
Mexique OEL TWA (mg/m³)		2 mg/m³
États-Unis ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	2 mg/m³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	2 mg/m³

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 3/8

Fiche de Données de Sécurité

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

États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	10 mg/m³
Ontario	OEL STEL (ppm)	2 mg/m³
Québec	VEMP (ppm)	2 mg/m³

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Si les opérations de l'utilisateur génèrent des fumées, des vapeurs, du gaz ou de la pulvérisation, utilisez des enceintes de procédés, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles d'ingénierie pour empêcher l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous de toute limite recommandée ou réglementaire.

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







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

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques. Protection des Yeux: Lunettes chimiques, lunettes de sécurité, écran facial. Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: Un respirateur n'est pas nécessaire dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

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 clair.Odeur:Caractéristiques.Seuil de L'Odeur:Non disponible.

pH : 13 – 14

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

Point de Fusion : Non disponible.

Point de Congélation : Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 100°C

Point Eclair Non disponible. La Température D'Auto-Inflammation Non déterminé. Température de Décomposition Non disponible. Inflammabilité (solide, gaz) Non inflammable. Limite Inférieure D'Inflammabilité Non disponible. Limite Supérieure D'Inflammabilité Non disponible. Non disponible. **Pression De Vapeur** Densité Relative de Vapeur à 20°C Non disponible.

Gravité Spécifique : 1.176

Solubilité: Soluble dans l'eau.Coefficient de Partage: n-octanol/eau: Non disponible.Viscosité, Cinématique: 10.4 mm²/s (20°C)Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs: Non disponible.Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges: Non disponible.

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 4/8

Fiche de Données de Sécurité

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

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Stable.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Matériaux incompatibles. **Matériaux Incompatibles:** Agents oxydants. Acides.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Hydrocarbures imbrûlés (fumée). Chlorure d'hydrogène.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Informations sur les Effets Toxicologiques – Produit</u>

Toxicité Aiguë: N/A. Données CL50 et DL50:

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	
LD50 Lapin Dermique	1,350 mg/kg

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque de graves brûlures de la peau. (pH: 13-14) Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 13-14) Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Aucune donnée disponible.

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

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Aucune donnée disponible.

Toxicité Pour la Reproduction: Aucune donnée disponible.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Aucune donnée disponible.

Danger D'Aspiration: Aucune donnée disponible.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Aucun dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse

rapidement aux brûlures chimiques.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)	
LD50 Orale Rat	1,000 mg/kg
Hypochlorite de sodium (7681-52-9)	
LD50 Orale Rat	8,200 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	>10,000 mg/kg
Groupe IARC	3

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité: Aucune donnée disponible.

Oxidite 17 Addance do mice disponiste.			
Hydroxyde de sodium (1310-73-2)			
LC50 Poisson 1	40 mg/l		
L'hypochlorite de sodium (7	L'hypochlorite de sodium (7681-52-9)		
LC50 Poisson 1	0.06 (0.06 - 0.11) mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [s'écouler à travers])		
EC50 Daphnie 1	0.033 - 0.044 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna [Statique])		
LC50 Poisson 2	4.5 (4.5 - 7.6) mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])		
EC50 Daphnie 2	0.033 (0.033 - 0.044) mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna [Statique])		
Oxyde de dodécyldiméthylamine (1643-20-5)			
ErC50 (algues)	0.11 mg/l (72 heures)		

Persistance et Dégradable

Shine Foam CL (AFCO 5376)		
	Persistance et Dégradable	Aucune donnée disponible.

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 5/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Potentiel de Bioaccumulation

Shine Foam CL (AFCO 5376)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

Mobilité sur Terre: Aucune donnée disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

Écologie - Déchets: Ce produit est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir hors des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium, hypochlorite de

sodium)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8

Groupe d'Emballage : II

Numéro d'ERG : 154

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium, hypochlorite de

sodium)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266

Groupe d'Emballage : II

Codes d'Étiquetage : 8

EmS-No. (Feu) : F-A

EmS-No. (Déversement) : S-B

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium, hypochlorite de

sodium)

Groupe d'Emballage : II

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, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium, hypochlorite de

sodium)

Groupe d'Emballage : II
Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266 Codes d'Étiquetage : 8

Codes d'Étiquetage : 8



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Shine Foam CL (AFCO 5376)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
11 1 1 1 1 (4240 72.2)	

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 6/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Hypochlorite de sodium (7681-52-9)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Oxyde de dodécyldiméthylamine (1643-20-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Réglementations D'États des États-Unis

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Aiguë Non Cancéreuse.

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

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

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

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

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

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

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

Hypochlorite de sodium (7681-52-9)

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

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

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

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

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

Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)

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

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

Oxyde de dodécyldiméthylamine (1643-20-5)

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

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

Proposition 65 de Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre problème de reproduction.

Règlement Canadien

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Hypochlorite de sodium (7681-52-9)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Oxyde de dodécyldiméthylamine (1643-20-5)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (CPR) et la FDS contient toutes les informations requises par le CPR.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

Date de Révision : 13/01/2025

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 7/8

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:

Aigu Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Acuatice 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.
Chronique Acuatice 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
STOT EU 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.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H320	Provoque une irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H401	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

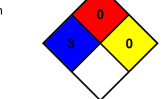
3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention

médicale rapide a été donné.

NFPA Risque D'Incendie : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas.

NFPA Réactivité : 0 - Normalement stable, même dans des conditions

d'exposition au feu, et ne réagit pas avec l'eau.



HMIS III Évaluation

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

rapidement et le traitement médical est donné.

Inflammabilité: 0 - Risque minimal.Physique: 0 - Risque minimal.

Partie Responsable Pour la Préparation de Ce Document

AFCO

550 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.)

13/01/2023 FR (Français États-Unis) 8/8