

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Code du Produit: AFCO 6024

Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant mousse alcalin chloré sans danger pour l'aluminium et autres métaux mous.
Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

Alex C. Fergusson, LLC.
800 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. Peau 1C H314
Dom. Yeux 1 H318
Aiguë Acuatique 1 H400
Chronique Acuatique 1 H410

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.) :



GHS05

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

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H400 - Très toxique pour la vie aquatique

H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme

Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis) : P260 - Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, le vaporisateur.
P280 - Porter des gants/des vêtements de protection, protecteur pour les yeux, et 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.
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.
P403+P233 - Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé.
P405 - Garder sous clef.

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

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.

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)
Métasilicate de sodium	(CAS No) 6834-92-0	5 - 10	Corr. Mét. 1, H290 Tox. Aigu 4 (Orale), H302 Corr. Peau 1B, H314 Dom. Yeux 1, H318 STOT EU 3, H335
Oxyde de lauryldiméthylamine	(CAS No) 1643-20-5	1 - 5	Corr. Peau 1B, H314 Dom. Yeux 1, H318 Aiguë Acuatique 1, H400
L'hypochlorite de sodium	(CAS No) 7681-52-9	1 - 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
Hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	1 - 5	Corr. Mét. 1, H290 Corr. Peau 1A, H314 Dom. Yeux 1, H318 Aiguë Acuatique 3, H402

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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 des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Inhalation: Aucune dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

Contact Avec la Peau: Provoque une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Ingestion: 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.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens D'Extinction

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

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

Inadéquat Moyens D'Extinction: Agents extincteurs contenant de l'ammoniac ou de l'azote. Ne pas utiliser de gros jet d'eau. L'utilisation d'un gros jet d'eau peut propager le feu.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: N'est pas considéré comme inflammable mais peut brûler à des températures élevées. Contient de l'hypochlorite de sodium qui peut agir comme oxydant dans certains cas, intensifiant un incendie.

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

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Si le produit est impliqué dans un incendie, il peut dégager des gaz chlorés toxiques et de l'hydrogène gazeux explosif. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Les composés contenant de l'ammonium ou de l'azote peuvent réagir avec l'hypochlorite de sodium dans ce produit en libérant du chlore gazeux toxique.

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 potassium. Peut dégager des gaz toxiques. Oxydes de sodium. Oxydes de phosphore. Chlore gazeux. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone (CO, CO₂). Gaz 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, brouillards, aérosols). Éviter 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.

Précautions pour L'Environnement

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 tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Par mesure de précaution immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

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. Peut-être corrosif pour les métaux doux. Peut produire de l'hydrogène gazeux explosif au contact d'incompatibilités ou lors d'une décomposition thermique. Les composés contenant de l'ammonium ou de l'azote peuvent réagir avec l'hypochlorite de sodium contenu dans ce produit en libérant du chlore gazeux toxique. Contient de l'hypochlorite de sodium qui peut agir comme oxydant dans certains cas, intensifiant un incendie.

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 contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Tenir/stocker à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses, de la lumière directe du soleil, de la chaleur et des matériaux incompatibles.

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts.

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

Fin Utilisation Spécifique(s): Nettoyant mousse alcalin chloré sans danger pour l'aluminium et autres métaux mous. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle (LEP) n'a été établie pour ce produit ou ses composants chimiques.

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
Mexique	OEL Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (mg/m ³)	2 mg/m ³
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m ³)	10 mg/m ³
Ontario	OEL Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³
Québec	Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³

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. Des détecteurs d'alarme doivent être utilisés lorsque des gaz toxiques peuvent être libérés. Si les opérations de l'utilisateur génèrent des fumées, des gaz, des vapeurs, des aérosols ou des brouillards, utilisez des enceintes de traitement, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en dessous des limites recommandées ou réglementaires..

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



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

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

Protection des Yeux: Lunettes chimiques ou 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. Si l'on s'attend à ce que les concentrations de vapeur ou de brouillard en suspension dans l'air dépassent 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: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique	: Liquide.
Apparence	: Clair, jaune pâle.
Odeur	: Chlore.
Seuil de L'Odeur	: Non disponible.
pH	: >13
Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1)	: Non disponible.
Point de Fusion	: Non disponible.
Point de Congélation	: Non disponible.
Point D'Ébullition (faire bouillir)	: 104.4°C
Point Eclair	: Aucun.
La Température D'Auto-Inflammation	: Aucun.
Température de Décomposition	: Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible.

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

Limite Inférieure D'Inflammabilité	: Non disponible.
Limite Supérieure D'Inflammabilité	: Non disponible.
Pression De Vapeur	: Non disponible.
Densité Relative de Vapeur à 20°C	: Non disponible.
Gravité Spécifique	: 1.12
Solubilité	: Complète.
Coefficient de Partage: n-octanol/eau	: Non disponible.
Viscosité	: Non disponible.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs	: Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges	: Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Si le produit est impliqué dans un incendie, il peut dégager des gaz chlorés toxiques. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Les composés contenant de l'ammonium ou de l'azote peuvent réagir avec l'hypochlorite de sodium dans ce produit en libérant du chlore gazeux toxique.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

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

Conditions à Éviter: Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Chaleur. Matériaux combustibles. Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts. Phosphore. Composés contenant de l'azote, composés d'ammonium.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Gaz toxiques. Chlore gazeux. Gaz hydrogène. Oxydes d'azote. Oxydes de sodium.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques – Produit

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque de graves brûlures de la peau. (pH: >13)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: >13)

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): Non classé.

Danger D'Aspiration: Non classé.

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

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)	
LD50 Orale Rat	>90,000 mg/kg
Métasilicate de sodium (6834-92-0)	
LD50 Orale Rat	600 mg/kg
L'hypochlorite de sodium (7681-52-9)	
LD50 Orale Rat	8200 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	>10000 mg/kg
Groupe IARC	3

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité Ecologie - Général: Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	
LC50 Poisson 1	40 mg/l
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 lauryldiméthylamine (1643-20-5)	
LC50 Poisson 1	0.11 mg/l (72 heure)
Métasilicate de sodium (6834-92-0)	
LC50 Poisson 1	210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Semi-Statique])
LC50 Poisson 2	210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio)

Persistence et Degradable

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)	
Persistence et Degradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Potentiel de Bioaccumulation

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

Mobilité sur Terre: Non 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, L'hypochlorite de sodium)
Classe de Risque	: 8
Numéro d'Identification	: UN3266
Codes d'Étiquetage	: 8
Polluant Marin	: Oui
Groupe d'Emballage	: III
Numéro d'ERG	: 154



14.2 Conformément à IMDG

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

Nom d'Expédition	: LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium, L'hypochlorite de sodium)
Groupe d'Emballage	: III

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

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, 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

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
Eau (7732-18-5)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.	
Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.	
L'hypochlorite de sodium (7681-52-9)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.	
Métasilicate de sodium (6834-92-0)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.	
Oxyde de lauryldiméthylamine (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.
L'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.
Métasilicate de sodium (6834-92-0)
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

Oxyde de lauryldiméthylamine (1643-20-5)

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

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

Règlement Canadien

Eau (7732-18-5)

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

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

L'hypochlorite de sodium (7681-52-9)

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

Oxyde de lauryldiméthylamine (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.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

Date de Révision : 05/05/2022

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.

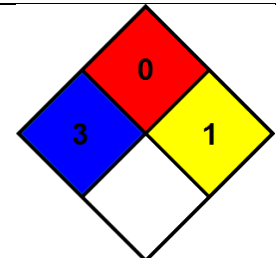
Complets des Phrases de Texte GHS:

Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
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.
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.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
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.

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 : 1 - Normalement stable, mais peut devenir instable à des températures et des pressions élevées ou peut réagir avec de l'eau avec une certaine libération d'énergie, mais pas violemment.



Millennium Edge SMS (AFCO 6024)

Fiche de Données de Sécurité

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

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	:	1 - Risque léger.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC.
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.)