

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 21/06/2021

Version: 1.3

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Chloro-Quip (AFCO 3376)

Code du Produit: AFCO 3376 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Détergent alcalin chloré pour le nettoyage CIP des équipements de transformation des

aliments. 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

<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)

Corr. Mét. 1 H290
Corr. Peau 1B H314
Dom. Yeux 1 H318
Aigu Acuatic 2 H401
Chronique Acuatic 2 H411

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risques (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. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

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 poussières si des particules inhalables de poussières se produisent

lors de l'utilisation.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtement de protection, un protecteur pour les

yeux 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.

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

21/06/2021 FR (Français États-Unis) 1/9

Fiche de Données de Sécurité

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

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

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

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.

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.

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. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

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

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Le carbonate de sodium	(CAS No) 497-19-8	30-50	Irrit. Yeux 2A, H319
Hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	30-50	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aigu Acuatic 3, H402
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
Triphosphate de pentasodium	(CAS No) 7758-29-4	5-10	Non classé.
Dichloroisocyanurate de sodium	(CAS No) 51580-86-0	1-5	Sol. Ox. 2, H272
dihydraté			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Irrit. Yeux 2A, H319
			STOT EU 3, H335
			Aigu Acuatic 1, H400
			Chronique Acuatic 1, H410
Alcools, C8-10, éthers de	(CAS No) 68154-99-4	0.1-1.0	Irrit. Peau 2, H315
polyéthylène-polypropylène glycol			Dom. Yeux 1, H318
monobenzylether			

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

<u>Description des Mesures de Premiers Soins</u>

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.

 21/06/2021
 FR (Français États-Unis)
 2/9

Fiche de Données de Sécurité

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

Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

Général: Provoque des lésions oculaires graves. Corrosif. Provoque des brûlures. Le contact peut causer une irritation sévère immédiate progressant rapidement à des brûlures chimiques.

Inhalation: Aucun dans des conditions normales et prévues d'utilisation.

Contact Avec la Peau: Le contact peut causer une irritation sévère immédiate progressant rapidement à des brûlures chimiques.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation des yeux.

Ingestion: L'Ingestion peut provoquer des effets indésirables. 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, mousse, poudre sèche.

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 considéré comme inflammable, mais peut brûler à des températures élevées. Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.

Risque D'Explosion: Le produit est non explosif. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Gaz toxique. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

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, CO₂). Peut libérer des gaz toxiques. Hydrocarbures. Vapeurs corrosives. Le chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de phosphore. Oxydes de silicium.

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 (poussière). Eviter tout 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. 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: Balayer ou aspirer le produit pour le récupérer. 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.

<u>Référence à D'Autres Sections</u>: 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: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Dégagement de vapeurs corrosives. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu. Peut-être corrosif pour les métaux.

 21/06/2021
 FR (Français États-Unis)
 3/9

Fiche de Données de Sécurité

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

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. Stocker à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses, les matières combustibles, les substances organiques, lumière directe du soleil, la chaleur, les matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Les métaux réactifs. Alcools. Amines. Ammoniac. Les matériaux combustibles.

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

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Détergent alcalin chloré pour le nettoyage CIP des 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 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 ³	
Ontario	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³	
Québec	Plafond (mg/m³)	2 mg/m³	

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Des rince yeux et les douches de sécurité devraient être disponibles dans le voisinage immédiat de toute exposition potentielle. Assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Détecteurs d'alarme doivent être utilisés lorsque les gaz toxiques peuvent être libérés.

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



Seuil de L'Odeur







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: Utiliser approuvé par le NIOSH purificateur d'air ou un respirateur à adduction d'air si les concentrations de poussières en suspension dépassent les limites d'exposition.

Non disponible.

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 : Solide.

Apparence : Poudre blanche, granulaire.

Odeur : Chlore.

pH : 12.7 (1%)

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

Point de Fusion : Non disponible.

Point de Congélation : Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir) : Non disponible.

Point Eclair: Aucun.La Température D'Auto-Inflammation: Aucun.

Température de Décomposition : Non disponible.

21/06/2021 FR (Français États-Unis) 4/9

Fiche de Données de Sécurité

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

Inflammabilité (solide, gaz) Non disponible. 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 Non disponible. Complète. Solubilité Non disponible. Log Pow Non disponible. Log Kow 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. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques.

Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu. Gaz toxique.

Stabilité Chimique: Stable dans les conditions normales (Voir la section 7).

Possibilité Risque de Réactions: Polymérisation risques ne se produira pas.

Conditions à Éviter: La lumière solaire directe. Des températures extrêmement élevées ou basses. Chaleur. Sources d'allumage.

Matériaux combustibles. Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Les matières organiques. Matériaux combustibles. Ammoniac.

Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Vapeurs corrosives. Gaz toxiques. Chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de silicium. Oxydes de sodium (NaO_x). Oxydes de phosphore.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. (pH(1%): 12.7).

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH(1%): 12.7).

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 des conditions normales et prévues d'utilisation.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Le contact peut causer une grave irritation immédiate progresse rapidement à des brûlures chimiques.

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

Symptômes/Lésions Après Ingestion: L'ingestion peut provoquer des effets indésirables. Le contact peut causer une grave irritation immédiate progresse rapidement à des brûlures chimiques.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)	
LD50 Orale Rat	3100 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	>7940 mg/kg
Métasilicate de sodium (6834-92-0)	
LD50 Orale Rat	600 mg/kg
Le carbonate de sodium (497-19-8)	
LD50 Orale Rat	4090 mg/kg

21/06/2021 FR (Français États-Unis) 5/9

Fiche de Données de Sécurité

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

LC50 Inhalation Rat (mg/l) 2300 mg/m³ (Temps d'exposition: 2 h)

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<u>Toxicité</u>: Écologie - Générale: Nuisible pour la vie aquatique avec des effets durables.

Métasilicate de sodium (6834-9	22-0)
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)
Le carbonate de sodium (497-19	9-8)
LC50 Poisson 1	300 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])
EC50 Daphnie 1	265 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)
LC50 Poisson 2	310 - 1220 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])
Hydroxyde de sodium (1310-73	-2)
LC50 Poisson 1	40 mg/l

Persistance et Dégradable

Chloro-Quip (AFCO 3376)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Potentiel de Bioaccumulation

Chloro-Quip (AFCO 3376)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.
Le carbonate de sodium (497-19-8)	
BCF Poisson 1	(Pas de bioaccumulation)

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Eviter 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: TRANSPORT INFORMATION

14.1 In Accordance with DOT

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3262

Codes d'Étiquetage : 8
Groupe d'Emballage : II

Polluant marin : Polluant marin

ERG Numéro : 154

14.2 Conformément à IMDG

Proper Shipping Name : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Nom d'Expédition : 8
Classe de Risque : UN3262
Numéro d'Identification : II

Groupe d'Emballage : 8
Codes d'Étiquetage : F-A
EmS-No. (Feu) : S-B



Polluant marin : Polluant marin

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Groupe d'Emballage : II

Numéro d'Identification : UN3262

Classe de Risque : 8

Codes d'Étiquetage : 8

ERG Code (IATA) : 8L



 21/06/2021
 FR (Français États-Unis)
 6/9

Fiche de Données de Sécurité

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

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Groupe d'Emballage : II
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3262
Codes d'Étiquetage : 8

Polluant marin (TDG) : Polluant marin



*Remarque: AF3376P (CS25 x 0.453592Kg) est autorisé à être expédié en Quantité Limitée.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Chloro-Quip (AFCO 3376)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque Immédiat (Aigu) pour la santé.

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

Alcools, C8-10, éthers de polyéthylène-polypropylène glycol monobenzylether (68154-99-4)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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

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.

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

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

Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté (51580-86-0)

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

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 - 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 - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs.

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.

21/06/2021 FR (Français États-Unis) 7/9

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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).

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté (51580-86-0)

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).

Alcools, C8-10, éthers de polyéthylène-polypropylène glycol monobenzylether (68154-99-4)

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

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

Date de Révision : 21/06/2021

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 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.
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.
Sol. Ox. 2	Matières solides comburantes Catégorie 2.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
Corr. Peau 2A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2A.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H272	Peut aggraver un incendie; oxydant.
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.
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.

21/06/2021 FR (Français États-Unis) 8/9

Fiche de Données de Sécurité

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

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 brûlent pas.
NFPA Réactivité	: 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.

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 Minime.Physique: 1 - Risque de Légère.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC. 800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201 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).

 21/06/2021
 FR (Français États-Unis)
 9/9