Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 18/10/2023

Version: 1.6

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identification du Produit Forme du Produit: Mélange Nom du Produit: Lance Code du Produit: AFCO 5255

Synonymes: Lance

Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Haute mousse, modérément alcalin inhibé usage général/dégraissant, pour une utilisation sur les équipements de transformation des aliments dans les laiteries, boulangeries et dans la viande et de la volaille usines de transformation. Pour un usage professionnel uniquement.

<u>Information sur la Dilution du Produit</u>: 1-4oz./gallon.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise: AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tél. 800-345-1329 <u>www.afcocare.com</u> **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)

PRODUIT TEL QUE VENDU

Corr. Peau 1C H314 Dom. Yeux 1 H318 Sens. Peau 1 H317

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Irrit. Peau 1 H316
<u>Éléments D'Étiquetage</u>
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) : H314 - Provoque des brûlures graves de la peau et lésions oculaires

H317 - Peut causer une réaction allergique H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P260 - Ne pas respirer les vapeurs, les poussières et brouillards.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation. P272 - Les vêtements contaminés ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants, des vêtement de protection, protecteur pour les yeux et visage.

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

P302+P352 - SI SUR LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 1/10

Fiche de Données de Sécurité

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

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.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).

P332+P313 - Si l'irritation cutanée: consulter un Médecin/attention.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P405 - Magasin verrouillé.

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.) : Aucun.

Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Mise en Garde!

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H316 - Provoque une légère irritation de la peau

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin/attention.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: Non disponible.

Autres Risques: 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.

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.
2-Butoxyéthanol	(CAS No) 111-76-2	1-5	Liq. Inflam. 4, H227
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Tox. Aigu 3 (Dermique), H311
			Tox. Aigu 3 (Inhalation: vapeur), H331
			Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
Acide benzènesulfonique, Dodécyl-, Sel de	(CAS No) 27177-77-1	1 - 5	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
potassium			Dom. Yeux 1, H318
			Sens. Peau 1, H317
Métasilicate de sodium	(CAS No) 6834-92-0	1 - 5	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	1 - 5	Non classé.
Éthoxylates de nonylphénol	(CAS No) 9016-45-9	0.1 - 1	Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
			Chronique Acuatic 2, H411
Composés imidazolium, 1-[2-(2-	(CAS No) 68604-71-7	0.1 - 1	Dom. Yeux 1, H318
Carboxyéthoxy)Éthylique]-1(ou 3)-(2-			
Carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-Alkyle norcoco,			
Hydroxydes, Sels de disodium			

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

<u> </u>				
Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)	
Métasilicate de sodium	(CAS No) 6834-92-0	0.1-1.0	Corr. Mét. 1, H290	
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302	

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 2/10

Fiche de Données de Sécurité

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

	Corr. Peau 1B, H314
	Dom. Yeux 1, H318
	STOT EU 3, H335

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 plusieurs 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

Contact Avec la Peau: Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant plusieurs minutes.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

Général: Provoque des lésions oculaires graves. Corrosif pour les yeux et peau.

Inhalation: Peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

Contact Avec les Youve Provoque des brûlures graves de la peau.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocif ou avoir des effets néfastes. 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 (CO₂), 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.

Risque D'Explosion: Le produit est non explosif.

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques. Gaz toxique. 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, CO₂). Des fumées toxiques sont libérés. Vapeurs corrosives. Oxydes de soufre (SO_x). Oxydes de phosphore. Oxydes de sodium.

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

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: 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.

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 3/10

Fiche de Données de Sécurité

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

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: Contenir avec des absorbants pour empêcher la migration dans les égouts ou les cours d'eau. Neutraliser soigneusement.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyer immédiatement et éliminer les déchets en toute sécurité. Neutraliser soigneusement. 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: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Dégagement de vapeurs corrosives.

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 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>: Haute mousse, modérément alcalin inhibé usage général/dégraissant, pour une utilisation sur les équipements de transformation des aliments dans les laiteries, boulangeries et dans la viande et de la volaille usines de transformation. Pour un usage professionnel uniquement.

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 4/10

Fiche de Données de Sécurité

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

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

2.2		
2-Butoxyéthanol (111-76-2)		
Mexique	OEL TWA (mg/m³)	120 mg/m³
Mexique	OEL TWA (ppm)	26 ppm
Mexique	OEL STEL (mg/m³)	360 mg/m³
Mexique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	240 mg/m³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	24 mg/m³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	5 ppm
États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	700 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Québec	VEMP (mg/m³)	97 mg/m³
Québec	VEMP (ppm)	20 ppm

Contrôle de L'Exposition

PRODUIT TEL QUE VENDU

Contrôles Techniques Appropriés: Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans une zone confinée. 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: Lunettes de protection. Gants. Visière. Vêtements de protection.









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 de protection chimique ou un masque facial. Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: Un respirateur n'est pas nécessaire dans les conditions normales et prévues d'utilisation du produit. Chaque fois que l'exposition des travailleurs peut dépasser les limites d'exposition réglementaires établies, utilisez un respirateur approuvé par NIOSH.

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

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

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.

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants.





Matériaux Pour Vêtements de Protection: Aucun équipement de protection spécial requis.

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

Protection des Yeux: Lunettes de protection chimique.

Protection de la Peau: Aucun équipement de protection spécial requis.

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

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

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 5/10

Fiche de Données de Sécurité

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

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique : Liquide.

Apparence : Liquide jaune-vert clair.

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

pH : 12.0

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

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 105°C
Point Eclair : Aucun.

La Température D'Auto-Inflammation : Non disponible.

Température de Décomposition : Non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) : Non-inflammable.

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 : 1.05

Solubilité : Complète.

Coefficient de Partage: n-Octanol/Eau : Non disponible.

Viscosité : Non disponible.

Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs : Ne devrait pas présenter un risque d'explosion dû à l'impact mécanique. **Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges** : Ne devrait pas présenter un risque d'explosion due à la décharge statique.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: La décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques. Corrosif pour les métaux. Gaz toxique.

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

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

Conditions à Éviter: Des températures extrêmement élevées ou basses. Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de soufre (SO_x). Oxydes de

phosphore. Oxydes de sodium. Gaz toxiques. 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. (pH: 12.0). Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 12.0).

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

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: Peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

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

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 6/10

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Eau (7732-18-5)	
LD50 Orale Rat	> 90000 mg/kg
Triphosphate de Pentasodium (7758-29-4)	
LD50 Orale Rat	3100 mg/kg
LD50 Dermique Lapin	> 7940 mg/kg
Métasilicate de Sodium (6834-92-0)	
LD50 Orale Rat	600 mg/kg
Éthoxylates de Nonylphénol (9016-45-9)	
LD50 Orale Rat	2590 mg/kg
LD50 Dermique Lapin	1780 μl/kg
Acide Benzènesulfonique, Dodécyl-, Sel de Potassium (2717)	7-77-1)
ATE US (Orale)	500.00 mg/kg poids corporel.
2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
LD50 Orale Rat	470 mg/kg
LD50 Dermique Rat	220 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	450 ppm/4h
ATE US (vapeurs)	3.84 mg/l/4h
Groupe IARC	3
État du Programme National de Toxicité (PNT)	Preuve de Cancérogénicité.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité: Non classé. PRODUIT TEL QUE VENDU

TOXICILE. NOTI classe. PROD	OH TEE QUE VENDO
2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
LC50 Poisson 1	1490 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])
EC50 Daphnie 1	1000 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)
LC50 Poisson 2	2950 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus)
Métasilicate de Sodium (683	4-92-0)
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)

Persistance et Dégradable: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

i otentiel de biodecamandion	
Lance (AFCO 5255)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.
2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
Log Pow	0.81 (à 25°C)

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.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de Disodium Pentahydrate)

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3266
Codes d'Étiquetage : 8
Groupe d'Emballage : III
ERG Numéro : 154



 18/10/2023
 FR (Français États-Unis)
 7/10

Fiche de Données de Sécurité

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

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de Disodium Pentahydrate)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification: UN3266Groupe d'Emballage: IIICodes d'Étiquetage: 8

EmS-No. (Feu) : F-A EmS-No. (Déversement) : S-B

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de Disodium Pentahydrate)

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. (Trioxosilicate de Disodium Pentahydrate)

Groupe d'Emballage : III

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8



^{*}Remarque: AF5255T (4 x 3.8L) est autorisé à être expédié en Quantité Limitée.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

	_			_
D ; _		Fédéraux	-l F+-+	- !!:-
KPO	IEMENTS	Federalix	nes Frat	c-i inic

Lance (AFCO 5255)		
SARA Section 311/312 Classes de Risque	Risque Immédiat (Aigu) pour la santé.	
SARA Section 313 - Les éléments suivants sont assujettis aux niveaux de déclaration établis par le titre III de SARA. Section 313		
Composant	Numero CAS	% Dans le produit
2-Butoxyéthanol	111-76-2	4.5

Eau (7732-18-5)

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

Composés Imidazolium, 1-[2-(2-Carboxyéthoxy)Éthylique]-1(ou 3)-(2-Carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-Alkyle Norcoco, Hydroxydes, Sels de Disodium (68604-71-7)

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

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

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.

Métasilicate de Sodium (6834-92-0)

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

Éthoxylates de Nonylphénol (9016-45-9)

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

Acide Benzènesulfonique, Dodécyl-, Sel de Potassium (27177-77-1)

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

Quantité à déclarer CERCLA

Component	CAS-No.	Component RQ (lbs.)	Calculated product RQ (lbs.)
Pentasodium triphosphate	7758-29-4	5000	*

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 8/10

Fiche de Données de Sécurité

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

Réglementations D'États des États-Unis

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

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 - 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 - Désignations de la Peau.

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

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 - 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.

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

Éthoxylates de Nonylphénol (9016-45-9)

Etats-Unis - Californie - Produits de Consommation Plus Sûres - Liste initiale des produits chimiques candidats et des groupes chimiques.

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

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

Acide Benzènesulfonique, Dodécyl-, Sel de Potassium (27177-77-1)

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).

Composés Imidazolium, 1-[2-(2-Carboxyéthoxy)Éthylique]-1(ou 3)-(2-Carboxyéthyl)-4,5-dihydro-2-Alkyle Norcoco, Hydroxydes, Sels de Disodium (68604-71-7)

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

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

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).

Métasilicate de Sodium (6834-92-0)

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

Éthoxylates de Nonviphénol (9016-45-9)

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

Acide Benzènesulfonique, Dodécyl-, Sel de Potassium (27177-77-1)

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 : 18/10/2023

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.

18/10/2023 FR (Français États-Unis) 9/10

Fiche de Données de Sécurité

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

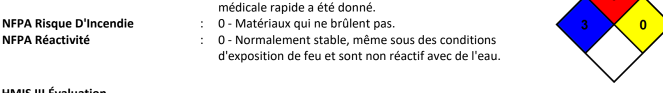
Complets des Phrases de Texte GHS:

Tox. Aigu 3 (Dermique)	Toxicité Aigu (Dermique) Catégorie 3.
Tox. Aigu. 3 (Inhalation: vapeur)	Toxicité Aigu (inhalation: vapeur) Catégorie 3.
Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aigu (Orale) Catégorie 4.
Chronique Aquatic 2	Risques 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.
Liq. Infla. 4	Les liquides inflammables Catégorie 4.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Corr. Peau 1C	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1C.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
Sens. Peau 1	Sensibilisation de la peau Catégorie 1.
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H227	Liquide combustible.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact avec la peau.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H317	Peut causer une réaction allergique cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
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



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** 0 - Risque Minime.

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).

18/10/2023 10/10 FR (Français États-Unis)