

Version: 1.0

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Hydragenix® ProKleen

Code du Produit: AFCO 5756 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant et dégraissant alcalin concentré et puissant. Pour un usage professionnel

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)

Tox. Aigu 4 (cutanée) H312 Corr. Peau 1A H314 Dom. Yeux 1 H318

Éléments D'Étiquetage **GHS-États-Unis Étiquetage**

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.)



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

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H312 - Nocif par contact cutané

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

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

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

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, le vaporisateur.

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 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.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser un moyen d'extinction approprié.

P406 - Stocker dans un récipient résistant à corrosion avec doublure intérieure résistante.

07/03/2025 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

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.

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)
Acides sulfoniques, hydroxyalcane en C14-	(CAS No) 68439-57-6	5-10	Irrit. Peau 2, H315
16 et alcène en C14-16, sels de sodium			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 2, H401
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
Xylène sulfonate de sodium	(CAS No) 1300-72-7	1-5	Irrit. Yeux 2A, H319
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
Propionate de sodium	(CAS No) 137-40-6	1-5	Tox. Aigu 4 (cutanée), H312
			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318

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 si les difficultés respiratoires persistent.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Les effets sont immédiats et différés. Les symptômes peuvent inclure des cloques, une irritation, des brûlures et des douleurs. Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact). De petites quantités projetées dans les yeux peuvent provoquer des lésions tissulaires irréversibles et la cécité. Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

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

Moyens 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.

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

Conseils Pour les Pompiers

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

07/03/2023 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

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). Oxydes de soufre (SO_x). Composés du phosphore.

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 respirer (vapeurs, brouillard, vaporisation). 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.

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: Contient avec des digues ou des absorbants pour empêcher migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau. **Méthodes de Nettoyage:** Neutraliser avec un acide. Absorber avec un matériau absorbant inerte (par exemple, sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure). Conserver dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Contacter les autorités compétentes en cas de 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: Ne pas respirer les vapeurs/poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour éviter tout déversement lors de la manipulation, conserver le flacon sur un plateau métallique.

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. Conserver à l'abri des températures extrêmement élevées ou basses et des matières incompatibles

Matériaux Incompatibles: Acides. Agents oxydants.

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

Fin Utilisation Spécifique(s): Nettoyant et dégraissant alcalin concentré et puissant. 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	
États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	10 mg/m ³	
Ontario	OEL STEL (ppm)	2 mg/m³	
Québec	VEMP (ppm)	2 mg/m³	

07/03/2023 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

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. Masque 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 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: Clair, vert.Odeur: Légèrement.Seuil de L'Odeur: Non disponible.pH: 13.0 – 13.5

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

Point de Fusion : Non disponible.

Point de Congélation : Non disponible.

Point Diépolities (fairs le actilité)

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 104.44°C

Point Eclair Ne clignote pas. 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. **Pression De Vapeur** Non disponible. Densité Relative de Vapeur à 20°C Non disponible.

Gravité Spécifique : 1.109

Solubilité: Complète dans eau.Coefficient de Partage: n-octanol/eau: Non disponible.Viscosité, cinématique: 6.1 mm2/s (20°C)Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs: Non disponible.Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges: Non disponible.

07/03/2023 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

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: Températures extrêmement élevées ou basses. Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Agents oxydants forts. Métaux. Acides. Agents réducteurs. Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes de soufre (SO_x).

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques

<u>Toxicité Aiguë – Composants</u>: Métasilicate de sodium (6834-92-0):

Toxicité aiguë par voie orale: LD50 Rat: 1,153 mg/kg

Hydroxyde de sodium (1310-73-2):

Toxicité aiguë par voie cutanée: Estimation de la toxicité aiguë (lapin): 1,350 mg/kg

Toxicité Aiguë - Produit:

Estimation de la toxicité aiguë par voie orale: >5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Estimation de la toxicité aiguë par voie cutanée: >5,000 mg/kg

Méthode : Méthode de calcul

Corrosion/Irritation Cutanée: Extrêmement corrosif et destructeur pour les tissus. Lésions Oculaires Graves/Irritation: Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles. Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Aucune donnée disponible.

Tératogénicité: Aucune donnée disponible. **Cancérogénicité:** Aucune donnée disponible.

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.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)		
LD50 Orale Rat	1,000 mg/kg	
Propionate de sodium (137-40-6)		
LD50 Orale Rat	>2,000 mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	>2,000 mg/kg	
Métasilicate de sodium (6834-92-0)		
LD50 Orale Rat	600 mg/kg	
Acides sulfoniques, hydroxyalcane en C14-16 et alcène en C14-16, sels de sodium (68439-57-6)		
ATE	>5,000 mg/kg	

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité

Ecologie - Général: Aucune donnée disponible.

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
nyuroxyue de sodium (1510-75-	2)	
LC50 Poisson 1	40 mg/l	
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)	
Acides sulfoniques, hydroxyalcane en C14-16 et alcène en C14-16, sels de sodium (68439-57-6)		
LC50 Poisson 1	5.6 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Cyprinus carpio [flux continu])	
EC50 Daphnie 1	5.2 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)	
LC50 Poisson 2	1.67 mg/l (Temps d'exposition: 96h - Espèces:Lepomis macrochirus)	

07/03/2023 FR (Français États-Unis) 5/

Fiche de Données de Sécurité

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

Propionate de sodium (137-40-6)	
LC50 Poisson 1	4,740 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [flux continu])
EC50 Other Aquatic Organisms 1	100 mg/l (Temps d'exposition: 48 h)

Persistance et Dégradable

Hydragenix® ProKleen (AFCO 5756)	
Persistance et Dégradable	Aucune donnée disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Hydragenix® ProKleen (AFCO 5756)	
Potentiel de Bioaccumulation Aucune donnée disponible.	

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. Ne pas réutiliser les contenants vides.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

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

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)

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

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



Codes d'Étiquetage

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

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



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

: 8

Règlements Fédéraux des États-Unis

07/03/2023 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

Hydragenix® ProKleen (AFCO 5756)		
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.	
	Risque réactif.	
	Risque d'incendie.	
	Risque différé (chronique) pour la santé.	
Acides sulfoniques, hydroxyalcane en C14-16 et alcène en C14	4-16, sels de sodium (68439-57-6)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substar	ices Toxiques) de l'inventaire.	
Métasilicate de sodium (6834-92-0)		
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substar	ices Toxiques) de l'inventaire.	
Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)		
Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.		
Propionate de sodium (137-40-6)		
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.		
Quantité déclarable CERCLA (RQ)		
Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
Composant RQ (lbs)	Produit calculé RQ (lbs)	
1000	*	

^{*:} Le RQ calculé dépasse la limite supérieure raisonnablement atteignable.

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.

Propionate de sodium (137-40-6)

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.

Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)

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

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

Règlement Canadien

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

07/03/2023 FR (Français États-Unis) 7/5

Fiche de Données de Sécurité

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

Acides sulfoniques, hydroxyalcane en C14-16 et alcène en C14-16, sels de sodium (68439-57-6)

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).

Xylènesulfonate de sodium (1300-72-7)

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

Propionate de sodium (137-40-6)

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 : 07/03/2025

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 (Dermique)	Toxicité Aiguë (Dermique) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A, 2B.
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.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H401	Toxique pour la vie aquatique.
H402	Nocif pour la vie aquatique.

NFPA Risque Pour La Santé : 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures

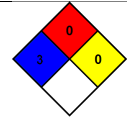
temporaires ou résiduelle grave même si une attention

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

07/03/2023 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

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.)

07/03/2023 FR (Français États-Unis) 9/9