

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 21/03/2025

Version: 1.1

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: AFCO 3359 Sanitizer

Code du Produit: AFCO 3359 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Assainisseur au chlore pour l'assainissement des surfaces dures et non poreuses en contact avec les aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

AFCO

550 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tél: 800-345-1329 www.afcocare.com

<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)

Tox. Aigu 4 (Orale) H302 Irrit. Yeux 2A H319 STOT EU 3 H335 Aiguë Acuatique 1 H400 Chronique Acuatique 1 H410

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

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.)





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

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H302 - Nocif en cas d'ingestion

H319 - Provoque une irritation oculaire grave

H335 - Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

H400 - Très toxique pour la vie aquatique

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long

terme

Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis) : P261 - Éviter de respirer les poussières et les fumées.

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

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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

protection respiratoire.

P301+P312 - CAS D'INGESTION: appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous

vous sentez mal.

P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans

une position confortable pour respirer.

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 1/8

Fiche de Données de Sécurité

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

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.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/Docteur/Médecin en cas de malaise.

P330 - En cas d'ingestion, rincer la bouche.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un Médecin/attention.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P403+P233 - Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Autres Risques

Autres Risques: 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)
Sulfate de sodium	(CAS No) 7757-82-6	60 - 70	Non classé.
Dichloroisocyanurate de sodium	(CAS No) 51580-86-0	20 - 30	Sol. Ox. 2, H272
dihydraté			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Irrit. Yeux 2A, H319
			STOT EU 3, H335
			Aiguë Aquatique 1, H400
			Aiguë Chronique 1, H410
Triphosphate pentasodique	(CAS No) 7758-29-4	5 - 10	Non classé.

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

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

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

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

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

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

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

Général: Nocif en cas d'ingestion. Provoque une grave irritation des yeux. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. **Contact Avec la Peau:** Le contact peut provoquer une irritation.

Contact Avec les Yeux: Provoque une grave irritation des yeux.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Nocif en cas d'ingestion.

Les Symptômes Chroniques: Non disponible.

Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention. (Montrer l'étiquette si possible).

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

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.

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 2/8

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Réactivité: Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, il dégage des fumées toxiques. Contient un oxydant susceptible d'accélérer l'inflammation.

Conseils Pour les Pompiers

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

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire. **Produits de Combustion Dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO₂). Des fumées toxiques sont dégagées. Oxydes de soufre. Oxydes de sodium. Phosgène. Oxydes de phosphore. Chlore.

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). Ne laissez pas le produit se propager dans l'environnement. 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.

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 et collecter comme tout solide. Éviter la production de poussière lors du nettoyage des déversements. **Méthodes de Nettoyage:** Contacter les autorités compétentes après un déversement. Récupérer le produit en l'aspirant, en le pelletant ou en le balayant. Neutraliser soigneusement les résidus. Éviter la formation de poussière lors du nettoyage des déversements.

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.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains, avant-bras après manipulation. Lisez toujours vos mains immédiatement après avoir manipulé ce produit, et encore une fois avant de quitter le lieu de travail.

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

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

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

Conserver à l'abri des températures extrêmement élevées, de la lumière directe du soleil, de la chaleur, des sources d'inflammation et des matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts. Composés azotés. Ammoniac.

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

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 3/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Fin Utilisation Spécifique(s): Assainisseur au chlore pour l'assainissement des surfaces dures et non poreuses en contact avec les aliments. 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.

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. Protective clothing. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.



Viscosité









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: Utiliser un respirateur purificateur d'air ou un respirateur à air fourni approuvé par le NIOSH, où des

concentrations atmosphériques de poussières sont attendues.

Protection Thermique de Risque: Porter un vêtement de protection approprié.

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.

Odeur Chlore.

Seuil de L'Odeur Non disponible.

pН 8 (0.5%)

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 Non disponible. Température de Décomposition Non disponible. Non inflammable. Inflammabilité (solide, gaz) 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. Solubilité Complète. Coefficient de Partage: n-octanol/eau Non disponible.

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.

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 4/8

Fiche de Données de Sécurité

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

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, dégage des vapeurs toxiques. Contient un agent oxydant susceptible d'accélérer le feu.

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. Chaleur. Matières combustibles. Matières

incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts, bases fortes, oxydants forts. Composés azotés. Ammonia.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Décomposition thermique génère: Gaz toxiques. Oxydes de sodium. Oxydes de soufre. Oxydes de phosphore. Phosgène. Chlore.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë: Nocif en cas d'ingestion.

Données CL50 et DL50:

Domices 6150 Ct D150.		
AFCO 3359 Sanitizer (AFCO 3359)		
ATE É.U. (orale)	1960.78 mg/kg poids corporel	

Corrosion/Irritation Cutanée: Non classé. (pH: 8 (0.5%)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque une grave irritation des yeux. (pH: 8 (0.5%)

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): Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Le contact peut provoquer une irritation cutanée.

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

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

d'ingestion.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Triphosphate pentasodique (7758-29-4)		
LD50 Orale Rat	3100 mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	>7940 mg/kg	
Sulfate de sodium (7757-82-6)		
LD50 Orale Rat	4,016 mg/kg	
Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté (51580-86-0)		
ATE É.U. (orale)	500.00 mg/kg poids corporel	

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité

Ecologie - Général: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Sulfate de sodium (7757-82-6)		
LC50 Poisson 1	13500 - 14500 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas)	
EC50 Daphnie 1	2564 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)	
LC50 Poisson 2	>6800 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])	

Persistance et Dégradable

AFCO 3359 Sanitizer (AFCO 3359)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 5/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Potentiel de Bioaccumulation

AFCO 3359 Sanitizer (AFCO 3359)	
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.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT, SOLIDES, N.S.A. (Dichloroisocyanurate de

sodium dihydraté)

Classe de Risque : 9

Numéro d'Identification : UN3077

Codes d'Étiquetage : 9
Groupe d'Emballage : III
Polluant Marin : Oui
Numéro d'ERG : 171

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT, SOLIDES, N.S.A. (Dichloroisocyanurate de

sodium dihydraté)

Classe de Risque : 9

Numéro d'Identification : UN3077

Groupe d'Emballage : III
Codes d'Étiquetage : 9
EmS-No. (Feu) : F-A
EmS-No. (Déversement) : S-F
Polluant Marin : Oui

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT, SOLIDES, N.S.A. (Dichloroisocyanurate de

sodium dihydraté)

Groupe d'Emballage : III

Numéro d'Identification : UN3077

Classe de Risque : 9
Codes d'Étiquetage : 9
ERG Code (IATA) : 9L

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT, SOLIDES, N.S.A. (Dichloroisocyanurate de

sodium dihydraté)

Groupe d'Emballage : III
Classe de Risque : 9
Numéro d'Identification : UN3077
Codes d'Étiquetage : 9
Polluant Marin : Oui

*Remarque: l'AF3359T (CS12) est autorisé à être expédié en quantité limitée.



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

AFCO 3359 Sanitizer (AFCO 3359)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 6/

Fiche de Données de Sécurité

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

Triphosphate pentasodique (7758-29-4)

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

Sulfate de sodium (7757-82-6)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Acide peroxyacétique (79-21-0)

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

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Chronique 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 - Liste des Substances Risques pour l'Environnement.

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 Jersey - TCPA - Substances Extrêmement Risques (EHS).

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.

Acide acétique (64-19-7)

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - 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.

Sulfate de sodium (7757-82-6)

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.

Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté (51580-86-0)

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

Règlement Canadien

Triphosphate pentasodique (7758-29-4)

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

Sulfate de sodium (7757-82-6)

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).

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 : 21/03/2025

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 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Chronique Acuatice 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.

21/03/2025 FR (Français États-Unis) 7/

Fiche de Données de Sécurité

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

Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Sol. Ox. 2	Solides oxydants Catégorie 2.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H272	Peut intensifier le feu; oxydant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables.

NFPA Risque Pour La Santé

2 - Une exposition intense ou continue pourrait entraîner une incapacité temporaire ou des blessures résiduelles possibles à moins qu'une attention médicale rapide ne soit

prodiguée.

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 2 Risque modéré - Des blessures temporaires ou mineures peuvent survenir.

Inflammabilité 0 - Risque minimal. **Physique** 0 - Risque minimal.

Partie Responsable Pour la Préparation de Ce Document

AFCO

550 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can., Mex.)

